# التمليم الإلكترولي

(مفهومه - بيئاته - مقرراته - إدارته - تقويمه - تطبيقاته المتقدمة )

الدكتور أحمد محمود فخري أساد تكنولوجيا التعليم الساعد الدكتورة منال عبد العال مبارز اساد تكنولوجيا التعليم الساعد



£761044 :4

دار الزهسراء - الرياض



21/29 8/2/2

# التعليم الإلكتروني

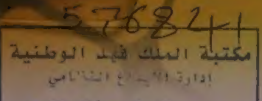
(مفهومه - بيئاته - مقرراته - إدارته - تقويمه - تطبيقاته المتقدمة)

الريا الدكتور أحمد محمود فخري استاذ تكنولوجيا التعليم الساعد

الدكتورة منال عبد العال مبارز أستاذ تكنولوجيا التعليم الساعد

دار الزهراء - الرياض





مراء للنشر والتوزيع ، ١٤٣٤ هـ

ح دار الزهراء للنشر والتوزيع ، ١٤٣٤ هـ فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر مبارز ، منال عبد العال

التعليم الالكتروني./ منال عبد العال مبارز ؛ أحمد فخري .-الرياض ، ١٤٣٤ هـ

۲٤×۱۷ ص ، ۲٤×۱۷ سم

ردمك : ۷ - ۸۹ - ۸۱۲ - ۳۰۲ - ۹۷۸

١- التعليم الالكتروني.

ب. العنوان ۱۵۳۵/۵۹۹۱ أ. فخري ، أحمد (مؤلف مشارك). ديوي ۱۳ ، ۲۷۸

رقم الإيداع: ١٤٣٤/٥٩٩١

ردمك : ٧ - ٨١٧ - ٨٩ - ٧ : كام ٩٧٨

حقوق الطبع محفوظة للناشر لا يُسمح بإعادة نشر هذا العمل أو أي جزء منه أو تخزينه بأي وسيلة أو تصويره أو ترجمته دون موافقة خطية مسيقة من الناشر

> (الطبعة الأولى ١٤٣٤هـ/٢٠١٣م

الرياض - العليا: بين شارعي العليا والضباب ت: ٢٨٥٠٠٤٣ - ف: ٢٨٥٠٠٢٧ القصيم - بريدة: طريق العلك عبد العزيز ت: ٣٨٥٠٠٤٣ - ف: ٢٨٥٠١٣١ القصيم - بريدة: طريق العلك عبد العزيز ت: ٣٨٥٠٠٤٣ - ف: ٢٤٠٤٦٣١٩ القاهرة - ٣٨٥٠٠٤٣ العارض / تليفكس ٢٤٠٤٦٣٢٩ العارض / تليفكس ٢٤٠٤٦٣٢٩ العارض / تليفكس كومهائد العارض العارض / تليفكس العارض الع



لقد أدت النقلات السريعة في مجال التقنية إلى ظهور أنماط جديدة للتعلم والتعليم، مما يزيد في ترسيخ مفهوم التعليم الفردي أو الذاتي ؛ حيث يتابع المتعلم تعلمه حسب طاقته وقدرته وسرعة تعلمه ووفقا لما لديه من خبرات ومهارات سابقة ، ويعتبر التعليم الإلكتروني أحد هذه الأنماط المتطورة التي تدعم العملية التعليمية وتحولها من طور التلقين إلى طور الإبداع والتفاعل وتنمية المهارات حيث يجمع كل الأشكال الإلكترونية للتعليم والتعلم فهو يهدف إلى إيجاد بيئة تفاعلية غنية بالتطبيقات المعتمدة على تقنيات الحاسب الآلي والشبكة العالمية للمعلومات ، والتي تمكن الطالب من الوصول إلى مصادر التعلم في أي وقت ومن أي مكان ، وبذلك يعمل على توسيع مفهوم عملية التعليم والتعلم لتجاوز حدود القصول التقليدية والانطلاق لبيئة غنية متعددة المصادر ، يكون لثقنيات التعليم التفاعلي من يعد دورا أساسيا فيها بحيث تعاد صياغة دور كل من المعلم والمتعلم ، ولذلك ينتاول الكتاب العديد من الموضوعات الفامة وهي :

مفهوم وبيئات التعليم الإلكتروني: وفيه يتناول مفهوم التعليم الإلكتروني، خصائص التعليم الإلكتروني، أهداف التعليم الإلكتروني، عناصر التعليم الإلكتروني، أنواع التعليم الإلكتروني، تقنيات التعليم الإلكتروني، جوانب الاختلاف بين التعليم الإلكتروني والتعليم التقليدي، دور المعلم والمتعلم في بيئة التعليم الإلكتروني، مميزات التعليم الإلكتروني، غاذج توظيف الإلكتروني، مميزات التعليم الإلكتروني، كما تناول الفصل الثاني التعليم الإلكتروني، المعايير العالمية للتعلم الإلكتروني، كما تناول الفصل الثاني المقررات الإلكترونية، وفيه تم تناول تعريف المقررات الإلكترونية، أهمية المقررات الإلكترونية، أنواع المقررات الإلكترونية، عناصر المقرر الإلكترونية، أنواع المقررات الإلكترونية، عناصر المقرر المثلة لنظم إدارة المقررات الإلكترونية، وتناول الفصل الثالث نطام الموودل كأحد أنظمة إدارة المقررات الإلكترونية، وتناول الفصل الثالث نطام الموودل كأحد أنظمة إدارة التعلم الإلكتروني الشهيرة وفيه تم تناول خطوات تثبيت الموودل، خطوات أنظمة عتوى تعليمي داخل الموودل، أنواع المحتوى داخل الموودل، مفهوم الأنشطة داخل الموودل، أنواع المحتوى داخل الموودل، أنواع الأنشطة داخل الموادل، أنواع الأنشطة داخل الموودل، أنواع الأنشطة داخل الموادل، أنواع الأنسطة داخل الموادل، أنواع المتورك المؤردي المؤرد الم

#### التحليم الإلكتروني

الموودل ، خطوات إضافة أسئلة إلى المقرر ، أنواع الأسئلة داخل الموودل ، واستعرض الفصل الرابع التقييم الإلكتروني: حيث تناول هذا الفصل مفهوم التقييم وعلاقته بالمفاهيم الأخرى ، مفهوم التقييم الإلكتروني E-Assessment ، إدارة الاختبارات من خلال الكمبيوتر ، كما تناول الفصل أنواع التقييم الإلكتروني ، وأساليب التقييم في التعليم الإلكتروني ، وفي نهاية الفصل تم عرض لاستراتيجيات التقييم ، ، واستعرض الفصل الخامس تطبيقات الويب ٢,٠ والتعليم الإلكتروني : حيث تناول هذا الفصل خصائص الويب ٢,٠ ، والفرق بين ويب ١,٠ وويب ٢,٠ ، وأهم تطبيقات ويب ٢,٠ ومنها الفيس بوك ، ومميزاته وفوائد استخدام الفيس بوك في التعليم ، المدونات وعناصر المدونات ، وخطوات إنشاء مدونة جديدة ، وفائدة المدونات في مجال التعليم ، وأشهر مواقع إنشاء المدونات بالإضافة إلى بعض النماذج للمدونات ، والويكي Wiki ، وأنواع من الويكي ، وخصائص مواقع الويكي وأهم مميزات الويكي ، وفائدة المدونات في مجال التعليم ، وخدمة RSS ، وطرق الاشتراك في خدمة RSS وكيفية الاشتراك في خدمة الـRSS ، ومميزات خدمة الـRSS ، فائدة الـRSS في مجال التعليم ، وماهية المفضلات الاجتماعية ، ومميزات ، ومن كل ما سبق يتنضح أن الكتاب يعتبر بمثابة دليل لكل من يود أن يتعرف على أهم أساسيات ومبادئ التعليم الإلكتروني وأهم تطبيقات الويب ٢,٠ وما تعكسه من إسهامات على العملية التعليمية ، والله الموفق والمستعان.

المؤلفون

# القصل الأول مفهوم وبيئات التعليم الإلكتروني

#### أهداف القصل :

# بعد دراسة هذا الفصل سوف يكون الدارس قادرا على أن :

- يعرف مفهوم التعليم الإلكتروني.
- يعدد خصائص التعليم الإلكتروني .
  - يحدد أهداف التعليم الإلكتروني .
  - يكتب عناصر التعليم الإلكتروني . . 2
    - يشرح أنواع التعليم الإلكتروني .
- يوضح تقنيات التعليم الإلكتروني . على
- يقارن بين التعليم الإلكتروني والتعليم التقليدي
- يوضح دور المعلم والمتعلم في بيئة التعليم الإلكتروني.

  - ٩. يعدد مميزات التعليم الإلكتروني.
     ١٠ يوضح بيئات التعليم الإلكتروني.
    - ١١. يذكر نماذج توظيف التعليم الالكتروني
    - ١٢. يحدد المعايير العالمية للتعلم الإلكتروني

#### موضوعات القصل

# يتناول هذا الفصل الموضوعات التالية ،

- مفهوم التعليم الإلكتروني .
- خصائص التعليم الإلكتروني .
  - ٣. أهداف التعليم الإلكتروني .
  - عناصر التعليم الإلكتروني . . 2
    - أنواع التعليم الإلكتروني. .0
  - تقنيات التعليم الإلكتروني . .7
- جوانب الاختلاف بين التعليم الإلكتروني والتعلم التقليدي . .V

# التعليم الإلكتروني

- دور المعلم والمتعلم في بيئة التعليم الإلكتروني .
  - ٩. عيزات التعليم الإلكتروني .
    - ١٠. بيئات التعليم الإلكتروني .
  - ١١. نماذج توظيف التعليم الإلكتروني .
  - ١٢. المعايير العالمية للتعلم الإلكتروني .
- ١٣. الصعوبات المتعلقة بمواصفات ومعايير التعليم الإلكتروني .



# الفصل الأول التعليم الإلكتروني

مقدمت:

إن نظام التعليم هو احد مقومات حياة المجتمعات المعاصرة ، ودور هذا النظام ليس إحضار وعرض المعلومات ومصادرها للطلبة بـــل أيضا كيفية عرض هذه المعلومات وتقييمها . فلو تساءلنا ، لو توفر للإنسان كل البيانات والمعلومات عن أي شيء بالدنيا بحيث يتوصل لتلك المعلومات وقتما وحيثما شاء ، فهل لا يزال يحتاج إلى نظام تعلم؟ الإجابة نعم ، لكن هذا النظام سيختلف عما تعودنا عليه من أنظمة التعليم وعما شاهدناه سابقا من محاولات على الويب من صفحات تسلسلية .

إن التعليم مثل غيره من الخدمات تبحث عن نسخة إلكترونية له في ظل مجتمع الكتروني (e-Society) يتميز بخدمات إلكترونية من تجارة إلكترونية وحكومة إلكترونية ... الغ ، ولأن نظام التعليم يبحث دائما عن أدوات وطرق تعلم جديدة ؛ لكي يتبناها داخل نظامه ؛ لتحسين عملية التعلم ، فقد وجد أن إحدى تلك الأدوات الأكثر تقدما هي التعليم الإلكتروني ، الذي انتشر كأداة حديثة ومهمة من خلال انتشار الإنترنت بسنوات التسعينات . وحاليا يوجد العديد من المراكز التعليمية في الجامعات والمؤسسات الكبيرة التي تعتمد عليه كوسيلة تعليم مرنة ، وكذلك كوسيلة تعليم عن بعد .

كما تشهد خدمات التعليم الإلكتروني في السوق المصري إقبالاً غير مسبوق في الفترة الحالية ، حيث بدأت الكثير من الأسر المصرية في الاعتماد عليه كبديل لأبنائها عن السفر للخارج لتلقى التعليم من الجامعات الأجنبية ، بهدف توفير الوقت والجهد والمال ، بالإضافة إلى التخوف على الأبناء من السفر بمفردهم .

وجاء هذا الإقبال غير المسبوق من الطلاب والدارسين على التعليم الإلكتروني ، للاستفادة من التقنيات التكنولوجية الحديثة ، ومواكبة العصر في ظل الاعتماد الكبير على تقنيات الإنترنت في كل القطاعات والمجالات ، وتلقى التعليم من أي مكان وفي أي وقت ، دون الحاجة لحمل مذكرات وكتب ومراجع علمية ذهابًا وإيابًا للجامعات .

ويرى الخبراء أن خدمة التعليم عبر الإنترنت توفر مجالاً أوسع للفرد للتعلم الذاتي وتوسيع المدارك والتفاعل مع العالم الخارجي ، لأنها تهدف إلى التحول من التعليم التقليدي المعتمد على الذهاب إلى مراكز التعليم والتدريب المتخصصة لتلقى الدروس والتفاعل مع المعلم والمدرب إلى التعليم الإلكتروني المعتمد على تلقى التعليم والتدريب من أماكن التواجد سواء المنزل أو المكتب أو أي مكان متصل بالإنترنت .

ولقد بلغ حجم الإنفاق العربي على التعليم الإلكتروني . خلال الأعوام القليلة الماضية . نحو ١٥ مليون دولار فيما يتوقع أن يرتفع هذا الحجم خلال العامين المقبلين إلى ما بين ٥٠ و ٢٠ مليون دولار .

وحسب وثيقة وزعت على هامش المؤتمر الدولي الأول للتعليم الإلكتروني في الوطن العربي . اليوم الثلاثاء بالقاهرة . فإن دول العالم تنفق سنويا أزيد من ١١ مليار دولار على التعليم الإلكتروني تتركز نسبة ما بين ٦٠ و٧٠ بالمائة منها في الولايات المتحدة الأمريكية بينما تشير الوثيقة إلى أن ٣٠ بالمائة من التعليم والتدريب المهني في أوروبا بصفة عامة يتم إلكترونيا .

وتأتي دول فنلندا وألمانيا وإسبانيا وفرنسا في مقدمة الدول الأوروبية التي تحقق نسبة إيرادات مهمة من التعليم الإلكتروني في حين تأتي دولة الإمارات العربية المتحدة على رأس الدول العربية الرائدة في هذا المجال من حيث الحجم والاستثمار حيث يتوقع أن يبلغ استثمارها في هذا المجال في السنوات القليلة المقبلة ٢٤ مليون دولار .

وربطت الوثيقة واقع التعليم الإلكتروني في الوطن العربي بخدمات الاتصالات بالمنطقة وما يرتبط بها من بنية تحتية وشبكات وخدمات وأجهزة بحكم أن هذه العوامل تلعب دورا مهما في مدى انتشار وإمكانية نمو التعليم الإلكتروني . مسجلة أن دراسة وتشخيص وضع قطاعات الاتصالات في الدول العربية تبين عموما أن معظم هذه القطاعات عانت ولسنوات طويلة من سيطرة القطاع العام أو الحكومي مع ما نتج عن ذلك من احتكار قطاع الاتصالات من قبل جهة حكومية وبنية تحتية ضعيفة للاتصالات بسبب غياب المنافسة وانتشار البيروقراطية في القطاع العام العربي عموما . كما أن الاحتكار أدى إلى عدم وجود المنافسة في القطاع مما نتج عنه بنية تحتية وخدمات لا ترقى المستويات المطلوبة .

#### التعليم الإلكتروني

وكتتيجة حتمية للاحتكار ارتفعت أسعار الخدمات في مجال الاتصالات بشكل حال دون استفادة شرائح عريضة من المجتمع من هذه الخدمات وبالتالي عدم انتشارها وتركزها في مناطق جغرافية ولدى طبقات اجتماعية معينة في المجتمع . علاوة على أن ارتفاع الأسعار أدى إلى قلة الطلب على الخدمات وبالتالي عدم قيام مقدمي الخدمات بإدخال خدمات جديدة أو تطوير الخدمات الموفرة .

وتشير الوثيقة أيضا إلى أن مستقبل المدارس مرتبط بشكل كبير بتقنية التعليم عن طريق استخدام تقنيات الاتصالات الحديثة والمعلوماتية وهو ما يفرض على المدارس أن تكون متوجهة نحو المعرفة التقنية بصورة أكثر شمولا مما عليه الحال في الوقت الحاضر بحيث تصبح ثقافة التقنية من عناصر المدرسة المعاصرة . وأن تتحول المدارس والكليات إلى قنوات رئيسة لنشر وتعزيز التعلم الرقمي

وسجلت ضعف انتشار استعمال شبكة الإنترنت في المنطقة العربية بحيث لا يتعدى رواد الشبكة العنكبوتية معدل ٥ أشخاص من كل ١٠٠ شخص من مجموع أزيد من ملياري مستخدم عبر العالم منهم ٩٢٢ مليون في آسيا و٤٧٦ في أوروبا و٢٧١ في أمريكيا الشمالية و١١٨ مليون مستخدم في القارة الإفريقية لتبقى المنطق العربية الأضعف استعمالا في العالم .

لذا كان من الهام جدا الاطلاع في الفصل الحالي على ماهية التعليم الإلكتروني وخصائصه وأهداف وعناصره وأنواعه وتقنياته وجوانب الاختلاف بين التعليم الإلكتروني والتعليم التقليدي وكذا دور المعلم والمتعلم في بيئة التعليم الإلكتروني وغيزاته وبيئاته ونماذج توظيفه والمعايير العالمية الخاصة به .

### ١. مفهوم التعليم الإلكتروني ١

لقد ذاع صيت مصطلح التعليم الإلكتروني E- learning في الأوساط التربوية وغيرها في الآونة الأخيرة ويكتب مصطلح التعليم الإلكتروني Electronic learning (e-learning, "e" ويكتب مصطلح التعليم الإلكتروني (e-learning, "e" ويكتب مصطلح التعليم الإلكتروني (e-learning, "e" ويكتب مصيغ مختصرة هي : "e learning, "e" اختصارا في أدبياته المنشورة بالإنجليزية -بأربع صيغ مختصرة هي الأكثر شيوعا في تلك (learning, elearning, E-learning) والمصيغة الأولي هي الأكثر شيوعا في تلك الأدبات .

ويشار إليه بمسميات أخرى من أشهرها التعلم الرقمي Digital Learning . Virtual Learning . التعلم الافتراضي Smart Learning .

والشعار الأكثر رواجاً للتعلم الإلكتروني هو: في أي وقت، وفي أي مكان، والشعار الأكثر رواجاً للتعلم الإلكتروني هو: في أي وقت، وفي أي مكان، وبأي سبيل (وسيط)، وبأي سرعة "any time, any place, any path, any pace" ويعني ذلك أن التعليم الإلكتروني يتيح للفرد المتعلم أن يتعلم في أي وقت يحتره (عدى مدار الساعة) وفي أي مكان بتواحد فيه (منزل، مدرسة، مؤسسة للعمل اللخ) ولأي مدار الساعة) وفي أي مكان بتواحد فيه (منزل، مدرسة، مؤسسة للعمل اللخ) ولأي وسيط من وسائط هذا التعدم (الكمبيوتر الشخصي، شبكة الإنترنت الح) وبسرعة التعلم التي تناسب قدرائه.

التعليم الي من المتعلم من أهمها التعلم الوحيد على الساحة في عالم اليوم ، فهناك التعليم التعليم المنافي التعلم الناليين الأول: نميط التعلم الصفي أنميط أحرى من التعلم من أهمها النمطين الناليين الأول: نميط التعلم الصفي (التقليدي) Traditional) classroom learning أو نميط التعلم وجها لوجه face to عدية يتواجد فيها الدي يتعلم فيه الطائب المادة الدراسية في صفوف عدية يتواجد فيها المعلم بنفسه في الصف ، ويقوم بالتدريس المباشر Live teaching وهو يجمع بين كل لوجه ، أما النمط لذي عمط التعلم المخلوط Blended Learning وهو يجمع بين كل من التعليم الإلكتروي وانتعبم لصفي (التقليدي) فيدعم كل مهما الآخر أو يتداخل معه لإحداث التعليم المنشود لذي المتعلمين .

لقد تعددت وجهات النظر حول المعليم الإلكتروبي ومن وحهات النظر هذه

# • التعليم المعتمد على الكمبيوتر :

ويرى أصحابها أن التعليم الإلكتروني هو التعليم الذي يستخدم فيه الكمبيوتر الشخصي وبرمجياته ومن التعريفات التي تمثل وجهة النظر السابقة ما يلي :

- التعليم لإلكتروبي هو التعليم باستحدام لحسبات لآلية ويرمحيانها المختلفة
- التعليم الإلكتروي تفديم لمحموى المعممي مع ما بنصمه من شروحات وتمارين وتفاعل ومتابعة بصورة حرنية أو شاملة في العنصل بو سبطة بنزامح (برمجيات) متقدمة مخزنة في الحاسب"

وهؤلاً يرون أن التعليم الإلكترون بعيم معسيد عنى لكسيور Computer

Based Learning

#### التعليم المعتمد على الإنترنت:

ويعتقد أصحامها أن النعليم الإلكترون هو التعليم الدي بنتم مس حلال شمكة الإنترنت وتقليم أو أدواتها (تطليقها) (الوب WWW ، البريد الإلكترون ، موتمرات الفيديو ...الخ)

# ومن أمثلة التعريفات التي تمثل وجهة النظر هذه ما يلي :

- التعليم الإلكتروني: عبارة عن مجموعة العسليات المرتبطة بالتعليم التي شنم
   عبر الإبتريت مثل حصوب على المعلومات دات الصلة بالمادة الدراسية!
- التعليم الإلكتروني: استحدام الإخريب وما يرسط به من نفسات في [التعليم]
   وفي نشر مصادر التعلم".

وفيما يسدو أن هنؤلاء نتروب أن منصطلح التعليم الإلكتروي مرادف للصطلح التعليم معتمد على الانتريت Internet =Based Learning

• التعليم المعتمد على شبكات الحاسب ،

وسطر أصحابها أن المعيم الإنكبرون هو المعلم الذي يتم من حمال بوطيف سكت الكمبوتر Computer Networks وتفنيتها في إحد ب المعلم ، ومنها التسكة المحلية LAN .

# ومن أمثلة التعريفات التي تمثل وجهة النظر السابقة ما يلمي

- التعليم الإلكتروني: سنحدم تفييس السبكات الحدث البعدم وبعراره
   وتوصيله وتسهيله في أي وقت وأي مكان "
- التعليم الإلكتروني: تمنط من التعليم المدي وطنف النسكة في غيديم
   [المعلومات] والتفاعل وتيسير [التعلم]".

وطنق لوحهة النظر هذه ، فإن مصطلح انتعسم الألكترون سدو مر دف لمصطلح العسم المعتمد على الشبكب Network Based Learning

#### • التعليم عن بعد ،

وينظر أصحبها لمعلم الإنكترون على أنه النعب الدي سم عن بعد ، أى تكون الطالب بعبدا مكتباً ، وعدر رماساً عن المعلم ، سد هذا النعد باستحدام لكنم لوحسا الاتصال والمعلومات الحديثة ( لإشريت ، القداب القصالية ، هالت م

# ومن أمثلة التعريفات التي تمثل وجهة النظر الرابعة ما يلي :

التعليم الإلكترون: هو نفسه التعليم عن بعد الدي يتم فيه تقديم مقرر ت
تعليمية أو تدريبية إلى أماكن الدراسة عن طريق النصوت أو النصورة
الفيديوية أو تقنيات الكمبيوتر مثل الإنترنت".

وهؤلاء قد يعتبرون أن مصطبح التعليم الإلكتروني يلدو مرادفاً للتعلم على لعلد Distance Learning .

#### التعليم الرقمي ،

وينظر الفائلون به إلى التعليم الإلكتروي على أنه لتعليم لـذي يبتم بالاستعابة بالتكنولوجيا (أو الأنظمة) لرقمية Technology ، (لأقبراص المدمجة CD ، الكتب الإلكتروبية E-Courses ، لمقررات الإلكتروبية E-Courses . الح)

# ومن أمثلة التعريفات التي تمثل وجهة النظر السابقة ما يلي :

- التعليم الإلكتروني: 'هو التعليم باستحدام لمعنومات لرقمية لإلكترونية في هيئتها المعددة مع استحد م التقنيات و لانضمة المختلفة احاصه بمعاخشها ورؤيتها وقرالها الماريم الماريم
- لتعليم الإلكتروني: هو عمية التعيم لمعالة لني تحدث من دمنج تقديم المحتوى الرقمي مع الخدمات والدعم التعليمي ".

#### التعليم المعتمد على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ،

وبعننق صحاب هذه الفكرة أن التعليم الإلكتروني هو التعليم الذي يتم بواسطة 
Information and communication technology تفييات المعلومات والانتصالات القبوات الفصائية الحديثة (الكميوتر وشبكاته ، لقبوات الفصائية الح) 
ومن أمثلة التعريفات التي تمثل وجهة النظر السادسة ما يلي :

- التعليم الإلكتروني: عبارة عن استحدام تقيبات الاتبصالات والمعلومات في النشاط المطلوب لعملية التعليم لنشمل التعليم الإلكترون والتدريب الإلكترون
- التعليم الإلكتروني: صورة من صور التعبيم الرسمي والتعلم عير الرسمي التي تستهدف تحقيق أعرص تعدمية من خلال التعاعل بين المعدمين والطلاب

بالإصافه لنفاعل الطلاب مع بعصهم و لندي ينتم تسهيله [أو تيسيره] بواسطة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات » .

ورى بري اصحب هده البطرة أن مصطبح التعليم الإلكتروي بندو مراديا المصطبح التعليم المعتمد على تكنولوجب المعلومات و لانتصالات & communication Technology based learning .

#### • التعليم الافتراضي ،

وبعنقد صحاب أن سعليم الإلكتروني ما هو إلا التعليم الافراصم المنطقة المحتمدة المعليم المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة أي المنطقة في المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة أي ليس في الصفوف الدراسية العادية التي بلنقي فيها الطلاب مع المعلم وحها لوحه وأنم يتم التعلم الافراضي عبر موقع معين على إحدى المسكات ولنتكل شبكة الإنتريت

# ومن أمثلة التعريفات التي تمثل وجهة النظر السابقة ما يلي :

- التعليم الإلكتروني: دلك النوع من التعليم الذي يعلم على استحدام الوسائل الإلكترونية في الانصال واستقدل لمعلومات واكتساب لمهاوات ولا تسلرم هذا النوع من المعلم وجود مناي مدرسته و صعوف دراسيه تقليديه .
- التعليم الإلكتروني: وسائل عقديم معديم مبرمحا ليستعدى من حيلال لوساط الافتراضية وحدها مثل الأسريب، والموتمراب عن بعد ، الافراض المدمجة وغيرها من الوسائط والتقنيات".

وهاولاً، بيروب أن منصطبح التعليم الأنكبرون بنيدو مرادف منصصبح العليم ا**لافتراضي Virtual Learning** .

#### التعليم عبر الوسائط الإلكترونية :

واعصل أصحاب النصر في لنعسم الأكتابي على له لتعليم المالي على المحاوي النصر في التعليم المالي على المحاوي (Content المحاوي Content المحاوي على المحاوي المحاوي المحاوي المحاوي المحاوي المحاوي المحاوي (Mobile Phone) وغيرها .

# ومن التعريفات التي تعبر عن وجهة النظر الثامنة ما يلي :

- التعليم الإلكتروني: نقديم المعلومات والمعارف إلى المتعلم عبر جميع الوسائط
   الإلكتروبية متصمنا شبكة الـ Intranet. Extranet. Internet والأقسار
   الصناعية وأشرطة التسجيل وأشرطة الفينديو وكندلك عبر التلبغزيون الأقراص المصنوعة بالليزر واستخدام الحاسب التعليمي أ
- التعليم الإلكتروني: 'هو اكتساب المعرفة [والقدرة على] استخدامه والتي يتم
   نشرها وتسهيل [تعلمها] عن طريق الوسائل الإلكترونية'
- التعليم الإلكتروني: 'هو أي شيء يقدم ، أو يحمل بواسطة النكنولوجيا
   الإلكتروبية بغرص إحداث البعبيم بشكل إمناشر]'

# ويلاحظ على وجهة النظر السابقة ما يلي :

- أ أم أكثر وحهات شطر لتي شه لت تعريف مصطلح البعبيم الإلكتروني Electronic Learning شكل حرق فكيمة لإنكتروني Electronic Learning المواردة في يسمى المصطلح فيسرت على أنها الوسائط الإنكترونية المستحدمة في إحداث لتعليم أو تسهيمه أو تعريزه سواء أدست وسائط تقليدية (مثل الرادية ، فالفريم ن السبيم، أو المعصرة رمت الكمبيوتر وشبكته ، القنوات الفضائية ، الهاتف المحمول) .
- لها كثير وجهات النظار شماولا والساعا في تعريف لتعليم الإلكتاروب
   فاعتبرته دلك التعليم لدى يجدت بأي وسائط أو أجهرة إلكتروبية

وهؤلاء يرود أن النعبيم الإلكتروب هو المحال الكبير اللذي بنصم كافية ألواغ المعليم للي تنم بواسطة الوسائط الإلكتروبية مثل النعليم بمساعدة الكمبيوتر ، التعبيم بالنبيديون ، التعبيم بالتعبيم بمساعدة الشبكات ، للعليم حصوصي السمعي - Audio مصاعدة الشبكات ، للعليم حصوصي السمعي - Tutoria instruction ومن ثم فإن مصطبح التعبيم الإلكتروب بالسبة هم يبدو مر دف مصاحح للعلم العلمد على الكولوجية (الكوروب الكروب العلمة المحدوثية سالفة الذكر .

#### ٢. خصائص التعليم الإلكتروني :

- ا يوفر التعليم الإلكتروي Online education بنه تعلم تفاعليه بين المتعلم والأستاد والعكس بن المتعلم ورملانه ، كما توفر عنصر المتعة في النعليم فلم يعد التعليم حامدا أو يعرض بطريقة واحدة بل تنوعت المثيرات مما بودي بي المتعة في التعليم .
- ٢ يعتمد النعليم الإلكترون عنى مجهود المعتم في عسم هسه المعلم الدان، كدلك يمكن أن يتعلم مع رفاقه في مجموعات صعرة (تعلم بعاول) أو داخل الفصل في مجموعات كبيرة.
- سمير التعليم الإلكتروي بالمروية في لمكان والرمان ، حيث يستصع المتعلم أن يحصل عليم من أي مكان في العالم وفي أي وقب في سنوم وطنوان ألما الأسنوع
  - ٤ سهوله الوصرات إلى المعلم حتى حارج دوامه الاسمى
  - ٥ عكم السعيم عمل حربة النصية لأحد المواقع التعسمية المدحه على الأشريت
- ۱ امكالة إباحه فوضة بمعم في عمل اسسان في إلى المم من حلاله معرف مدى ثقاعل عليه مع المحسري التعليمي ، أيضا باجه غرضة بمعلم في عمل الحمل في عمل الحمل في عمل الحمل في المحمد معرف الحمل في المحمد الحمل في المحمد الحمل في الحمل في الحمل في المحمد الحمد المحمد الحمد الحمد
- ٧ السطع المعدم التعدم ده لل الترام عدد التي عدد فهو سنجع سنعدم عدل التعلم المستمر مدى الحياة .
- م یاخد لتعلیم ماکمروی بشش حاصله انتخام بشدای در بنعیلی با کانت قباش محرحات النعیم بالاستعام بر شال بسویم محتلیم در با در در حاصل با وضح استعیم شیهادهٔ بعشرف بهدایی حد اید رو بر با اینچ أو حامعیم الافتراضیة .
- مساعده المعلم على سسم الصلم ال محدد عالى على المعلم على المعلم

- ١٠ يتوكب مع التعبيم الإلكتروي وجود إدارة إلكترونية مسئولة عس تسجيل الدارسين ودفع المصروفات ومتابعة الدارس ومنح الشهادات
- ١١ كتاج المتعلم في هذا النمط من التعليم إلى توفير تقنيات معينة مثل الحاسوب
   وملحقاته ، الإنترئت ، الشبكات المحلية .
  - ١٢ قلة تكلفة التعليم الإلكتروني بالمقاربة بالتعلم التفليدي .
- ١٣ يمكن المعدم والطالب من عمل تقييم فوري ندى تجاوب الطلبة صن خالال
   ١٠ احتبار سريع يتم تقييم ومناقشة تفاعل الطالب معا في نفس الوقت

#### ٣. أهداف التعليم الإلكتروني :

# يمكن من خلال التعليم الإلكتروني تحقيق العديد من الأهداف منها:

- ١ توفير بيئة تعليمية تعليمية تفاعية من خيلال نقيات إلكتروبية حديدة والنسوع في مصادر المعلومات والخبرة .
  - ٣- تعويز العلاقة بَيْن أولياء الأمور والمدرسة ولين المدرسة والبيئة الخارجية
- \* دعم عملية التفاعل بين الطلاب والمعلمين والمساعدين من خلال تبادل الخيرات لتربولة والأراء والمناقبشات والحلوارات الهادفية لتسادل الأراء بالاستعابة بقنبوات الاتبطال المحلفية مثيل البريد الإلكتيروني E-mail ، التحدث Chatting/Talk .
  - ٤- إكساب المعلمين لمهارات التقبية لاستحدام التقبيات لتعليمية الحديثة
- ٥- إكساب الطلاب المهارات أو الكفايات للازمة لاستخدام تقنيات الانصالات والمعلومات.
- المناحة النعلم وتقديمه في صورة معيارية فالدروس تقدم في صورة بمودجية والممارسات النعسمية لمتميزة يمكن إعادة تكرارها من أمثلة ذلك سوك الأسئلة للمودحية حطط للدروس النمودجية ، لاستعلال الأمثل للقبات الصوت والصورة وما يتصل بها من وسائط متعددة .
- لا تطوير دور المعدم في العملية التعليمية حتى شواكب صع لنظورات العلمية
   والتكنولوجية المستمرة والمتلاحقة ،

- ٨ ريادة فاعلية المعلمين وريادة عدد طلاب الشعب الدراسية
- ٩ تقديم الحقيبة التعليمية بصورتها الإلكترونية للمعلم والطالب معا وسهولة
   تحديثها مركزيا من قبل جهة الاختصاص .
  - ١ توفير الكثير من الوقت لدى المتعلمين .
  - ١١ نشر التقنية في المحتمع وإعطاء مفهوم أوسع للتعليم المستمر
- ١٢ المساهمة في تبادل و حهات النظر المختلفة للمتعلمين فيما يسهم و سبن
   المتعلمين والمعلمين .
- ۱۳ توسیع دائرة اتصالات الطالب من حالال شبکات الاتصالات العالمیة والمحسة وعدم الاقتصار علی المعیم کمیصدر للمعرفة ، منع ربط لموقع التعلیمی بمواقع تعییمیة أحری links کی پسترید الطاب
  - ١٤ عمل شبكات بعليمية لتنظيم وإدارة عمل المؤسسات النعليمية
- ١٥- تقديم التعسم الذي بناسب فنات عسربة محتلفة مع مراعاة الفروق الفردية
   بينهم
- 17 إمكانية الاتصال بين المعلمين فيما بنهم وبين المتعلمين والمعلمين بطريقه سهية ودلك من حلال محالس النفاش والبريد الإكثرون وعرف الحوار
  - ١٧ توفير الماهج على شبكه لانترب والأفراص المدمحة باستمرر
- ۱۸ بعداده المدحم على شكه الإسراب من المعدده المدحم على شكه الإسراب مثل مشدات سافشة ، الكتباب الرقمية وعبرها من ميصادر المعلومات الإلكترونية المختلفة .
- ١٩ سر النفافه النفسة تما بساعد في حسو محسح الكشرون فادر عسى ما اكنة مستجدات العصر ،
  - ٠ ٢ يمكن تحوير طريقة التدريس بما يتناسب مع المتعلم.

عناصر التعليم الإلكتروني:

يمكن تحديد العناصر الرئيسية التي تكون التعليم الإلكتروني كالآتي :

- الطلاب:
- ° التعلم الذاتي :

- ينبح التعليم الإلكتروني إمكانية الاستفادة من الحصص الدراسية ذائياً ، ويساعد هذا على تفادي فقدان المعلومات في حالات يكون الطالب فيها مجبراً على ذلك سواء عند معادرة قاعة الدرس لطارئ خارجي أو لعدم قدرته عنى فهم ما قاله المعلم في الصف .

تقدم دروس المعليم الإلكتروني للمستخدم عناصر تحكم ذاتية غير متوافرة في صفوف التعليم المعادي على سس المثال ، التفريق بين صوت ببضات قلب عليل من صوت قلب سليم بالمقر على أيقونة على الشاشة ، والتي تتيح للمتعلم الاستماع بمفرده لذلك الصوت عدد المرات التي يرغب بها ويعتبر عنصر التعلم الذاتي هذا واحداً من الأشياء التي تحعل التعليم الإلكتروني فعالاً جداً

التفاعل: إلى الريابية.

يتبح النعلم الإلكتروني عصراً احر لطلابه إلا وهو الماعلية ، ويمكن لهذا الموع من التعامل أن يكون على شكن استحده ماسنة للأسنة ، أو للده بعملية ما وهنا بحب أن نفكر في البرامح حبت بودي حسب مجموعة من المهام والتي تتؤدي مثلاً لأن يتعدم أموراً حول اللبتة ، وأن بستحدم أدوات يكتشفها أثده هذه العملية ويمكن دمح عس هذه التقبيت في أبواع محتلفة من برامح المعليم ، ويمكن للألعاب أن تأخذ الطالب في معامرة ها سبياريو من أي شكل كان وتشكل المفدرة على الاستكشاف ومحاولة إكمال المعنة والنحاح والعشل كنها تعليماً حيداً فعلى سيل المثال ، يمكن لأحد الطلاب أن يكون مديراً للموارد الشربة ويتبع دورة دراسية في تقبيات الموطيف يمكن للدورة أن تتصمن سلسنة من الأفلام و لأصوات التي تشرح هذه النقيبات شم يمكن للطالب ان بند بنعبة ناحده عبر نفس هذه التقبيات بستطيع من حلاها الحاد الفرارات ليطالب ان بند بنعبة ناحده عبر نفس هذه التقبيات بستطيع من حلاها الحاد الفرارات على على أحد شعدمين الافتراضي أن هذا المدير قد طرح سؤالا عبر مسموح به لسبب ما عني أحد شعدمين الإحدى الوظائف اثده المعاسة ، في هذه اخانة ، يمكن أن بتم قرع ما عني أحد شعدمين الإحدى الوظائف اثده المعاسة ، في هذه اخانة ، يمكن أن بتم قرع ما على أحد شعدمين الإحدى الوظائف اثده المعاسة ، في هذه اخانة ، يمكن أن بتم قرع ما عني أحد شعدمين الإحدى الوظائف اثده المعاسة ، في هذه اخانة ، يمكن أن بتم قرع ما على أحد شعدمين الإحدى الوظائف اثده المعاسة ، في هذه اخانة ، يمكن أن بتم قرع ما على أحد شعدمين الإحدى الوظائف اثده المعاسة ، في هذه اخانة ، يمكن أن بتم قرع المعاسة عن أحد شعدمين الإحدى الوظائف الدالية المعاسة ، في هذه الخانة ، يمكن أن بتم قرع المعاسة على ا

حرس ويحتمع فريق المحامين لدين يقررون إرساله في سحن افتراضي ، عدده بقوم الطالب بعمل ما حقيقة فإن الامر بحليف عن لقراءه عنه أو الاستماع إلى شيء برابط به فقط وق حالة العمل حقيقي فإن الصالب بتذكر معنومات اكثر ولتعلم من الأحطاء التي هي واحدة من أفضل الطرق للتأكد من عدم الوقوع في عس الاحطاء مره أحرى

#### ° التحفيز ،

خصبر الطلاب على لنعلم هو بصف عمليه البعليم ، عبده بعرف الصب أن الدورة لدراسية التي سينصم إليها سبكون فيها بعنص عدصر الإثارة مثل لأفلام ، الديرات لصوتية ، سيكون لديه اهيمام وقصرت كر بالتعلم ، ويقود هذا أيضا إلى تذكر أفضل وتعلم أسرع .

مضمن التعليم الإلكترون موامل تحفيز أخرى من وساس الراحة التي عندمهم كالقدرة على الانصدام إلى **دورة دراسية في أي يوقت وأي مكان.** 

العجة الانصاب والمساعل من طلاب شرسه و مندرس الأحدى من حهده و ولين طلال مد سه والمحتوى التعلمي ومحتوى معرفه من حهد احرى . وادنك عن فعريق و سائل مربط التي تُعقلها سكة مشروع العلم الإنجاروي

عمل تخليل دقيس و عليه منسوب الطيبة ويهار بهم الكيبة ودين المستحلام عقارير و ثبات للحديق المحليمة التي وقرف عليه للعليم المحلووي والدي عمين علي صدد دالمدرسة بالعديد مين أداد الكيبروي والدي عمين علي صدد دالمدرسة بالعديد مين أداد المحلوم والاحصادات عن مهارات بطائب ومسردتهم للعرفية في احداد المحدد ومن ثم العمل المستمر على تقويم أداء الطلاب وتطويره .

#### ° المعلمون ،

يساعد التعليم الإلكتروني المعلم على تحسين أدائه وتيسيره عبر ما يلي :

عاص فالاله أن الله للسر يا إلى عام فيلك السهداء فالقد لا اللي الم القليم الديهم فيك الدفيقة عن السبيح الما الله فا فيصد الله والسب إمكانيات الذكاء المختلفة لديهم مثل ، الدكاء العلمي ، الـدكاء اللعـوي ، الذكاء الذهني ، الدكاء الرياضي والدكاء الاجتماعي للطالب

- تنظيم الفصول التخيلية والمسابقات العلمية وندوات الحوار التعاعلية التي تسمي مهارات الطلبة المختلفة .

#### \* أولياء الأمور :

- تساعد أنظمة التعليم الإلكتروني ولي أمر الطالب على منابعة أدائه وتطور
   مهاراته ونتائجه .
- يمكن النظام أولياء الأمور من التفاعل مع المدرسين وإدارة المدرسة والورارة المختصة من خلال حدوات ومؤثرات التعليم المختلفة ، والتي تساعد القائمين على العملية التعليمية والنوبوية على معرفة انحاهات الرأي العام نحو قصية تعليمية معينة وملاحظتهم عليها والتفاعل معه ، ومن ثم التأثير على و لعمل على إحداث بقنة نوعية تفاعلية معه

#### ال يا ج ٥. أنواع التعليم الإلكتروني أ

أ. تعلم الكتروني غير معتمد على الانترنت :

والذي يشمن معظم برساط لمعدده إلكبروبه لمستحدمه في للعليم من برمجيات وقنوات فضائية .

#### ب. تعلم الكتروني معتمد على الويب وينقسم إلى ا

١- التفاعل المتزامن المباشر Synchronous E learning ١

وهو نوع من الانصال الحي المباشر في الوقت ذاته (وقت حقيقي وأماكن مختلفة) وفيه بنواصل المتعلم مع المعلم أو مع أقرابه في اللحصة دانها ويطلق على هذا السوع مس لنعلم اسم المعلم الإلكتبروي الحيي، وبوحد عدد من الأدوات التي تستحدم في شكت الكسيونر لإتمام هذا التفاعل ومنه غرفة المحدثة، والسبورة البيضاء التشاركية ، مؤتمرات الفيديو ، والمؤتمرات السمعية .

#### ٢- التفاعل غير المتزامن Asynchronous E-learning ،

وفي هذا النوع من التفاعل يتم النواصل حين المعلم والمتعلم أو أقرائه لسل في اللحطة ذنها رآوقت محتلفة أو أماكل محتلفة) حيث يوجد فاصل رميي حين الرسالة التعليمية الني يبعثها المعلم أو أحد الاقرال وتلقي أي سهم ردا عليها ومن الأدوات التي تستحدم لإتمام هذا النوع من التفاعل حريد الإلكتروني ، الفوائم البريدية ، محموعة أحدر ، لوحة النقاش الإلكترونية ، مندى الويب ، منتدى المقاش

#### ٣- التعلم المدمج Blended learning ،

يشتس على محموعة من الوسائط التي يدم تصميمها لتنتم معتصها المعض والتي تعرر عملية التعم وتطبيقاته وبعد عمط المعلم المدمج أكثر شمولا ومروبة وفاعلية مس أعمط التعبيم الإنكبروي وذلك لأبه يجمع بين مراد كل من التعليم الإنكتبروي وسعيم التعبيم التعليم المرادي

#### ٦. تقنيات التعليم الإلكتروني:

# يتكون التعليم الإلكتروني من مجموعة من المصادر التقنية الحديثة منها :

- القرص المدمج (CD) . وعده نحرين عفرراب لدراسيه و شوع أشكار لفررات التعليمة ، د عكن ال لكرا على هذه فلله تعليمي أو لعرص بعض الصفحات من لكنات او يكول مرجد من التصفحات والتصوت والصورة المتحركة .
- الشبكة المحلية أو الداخلية : والني تربط أحهرة الخاسب في المدرسة بعيضها سعص ويمكن وضع المفررات التعليمية عليها وكدلك تمكن إرسال الراحات وأوراق العمل لعلها من قبل المتعليمين ثم زعادة ارساها مره أحرى إلى حهار المدوس .
- خادم Sever: حيث يستحدم أحد أحهرة الحاسب المتواحد بالمعمل أو القصل كحادم لسعامل مع بافي الأحهرة كمحطة عميل وحادم لمشكه المحلية الصغيرة التي تغطي منطقة صغيرة مثل المدرسة.

- الإنترنت Internet: وهمي شبكة عالمية تربط سين عدد من المشبكات والحاسبات المختلفة الأنواع في العالم.
- الكتاب الإلكتروني: وهو اختصار منات أو آلاف الأوراق التي تضهر بـشكل
   الكتاب النقليدي في قرص مدمج ، ويتميز الكتاب الإلكتروني بتوفير الحيـز
   أو المكان وبسهولة البحث عن الكلمة والموضوع .
- المكتبة الإلكترونية : هي مجموعة من المواد (نصوص وصور وفيديو وغيرها) محربة بصيغة رقمية ويمكن الوصول إليها عبر عدة وسائط
- لعامل الإلكترونية: وهي محموعة من الأجهرة التي توفر العديد من الحدمات للطلاب.
- البرمجية التعليمية . ويمكن س حلاها تجهيز الماهج الدراسية وتحميلها عسى أجهزة التلاميذ والرجؤع إليها وقت الحاجة .
- المؤتمرات الصوتية: وتعنبر نفية عير مكنفة مفارية بمؤتمرات لفيديو وأبسط
   نظاما ومرونة وقابلة للتطبيق في التعليم لمفتوح وهي نفنية تستخدم هاتف
   عاديا والية المحادثة على هيئة خطوط هاتفية توصيل المتحدث بعدد من
   المستقبلين المتشرين في عدة أماكن؟.
- مؤتمرات الفيديو تربط هذه التفنية المشرفين و لمحتصين بطلابهم في مواقع متعرقة وبعيدة من حلال شبكة نصابة عالمة الفندرة ، تحيث يستطيع كال طالب أن يرى ويسمع المختص ويسأله ويتحاور معه .
- الفيديو التفاعلي: وما يمير هذه النقنية إمكانية التفاعل بين المتعلم وبين المددة المعروضة المشتمنة على الصور المتحركة المصحوبة بالمصوت بعرص جعل التعدم أكثر تفاعلية وتعتبر هذه التقبية وسيلة اتبصال من اتحاه واحد لأن المتعدم لا يمكنه التفاعل مع المعلم بل مع المادة المعروضة.
- برامج القمر الصناعي وفي هذه التقنية بتم توظيف برامج الأقمار النصاعية بنظم الحاسب والمصلة بحظ مناشر مع شبكة الاستصالات ، مما يسهل إمكانية الاستفادة من القنوات النسمعية والنصرية في عمليات التدريس والتعليم .

- الفصول الافتراضية : وهي فصول شبيهة بالفصل التفييدي من حيث وجود
   المعلم والطلاب ولكنها على الشبكة العالمية للمعنومات من حيث لا تنقيد
   بزمان أو مكان .
- نظام إدارة المحتوى والتعلم . وتعرف أنها حزم برامج متكاملة بشكل نظما لإداره المحتوى المعرفي المطلبوب تعلمه أو التبدرب عليه وتبوفر أدوات للتحكم في عملية التعليم

#### ٧. جوانب الاختلاف بين التعليم الإلكتروني والتعلم التقليدي:

إن التعليم الإلكتروي لا يعيى محرد استعلال الإمكانيت التقية الحديثة في توصيل وتقديم المعرفة والمادة الدراسية إلى المستخدمين عبر الإنترنت فحسب بل هو عباره عن ثورة في عالم التعليم والنعيم حث أدخلت على الحياة العامة لسكان هذا الكون نجو لات احتماعية ونفسية وبيئية وتقافية وعلمية وافتصادية وصناعية و وتبحت للنقي عن طريق الثقافات والتقاليد المحتلفة في معرل عن تعصب النعص بل أصبحت تلتقي عن طريق الانصال والتعامل بين افراد كل حصاره من خلال الشار شكات الانتصال والمؤترات التربوية والثقافية والحامعات المنتوجه إصافة إلى ذلك عملت هذه لتورة على حين بيئة تربوية بديلة لما هو في طم التعليم التقليدية متمثلا ذلك بالتشار النعيم عبر السبكات الإلكتروية الميانية الإلكتروية بديث التي يعيش والحامعات المنوية بولايدان الاسطام في جمعة على فرة غير بلك التي يعيش وإخامعات الافتراصية بتوفير برامح عديدة على الشبكة الإلكتروية لتمكن الدارسين في واخامعات الافتر صبة بتوفير برامح عديدة على الشبكة الإلكتروية لتمكن الدارسين في حمعة المعين ويدحل وضعة المعين ويدحل وفيدة المعلى على عن المحاصرة والاستية الذي يعيش وينده المعرف من المحاصرة والاستية الذي يعام عين عبد علية المدري فيحصل على عن المحاصرة والاستية الذي نجب أن يجب عيه

التعليم الالكبروني

وعكن إيجاز جوانب الاختلاف بـين التعلـيم الإلكتـروني والـتعلم التقليـدي في الجدول التالي :

	٠. يون ال	7
التعلم التقليدي	التعليم الإلكتروني	_ ^_
يعتمد المتعلم المعتماد على الثقافة	يقدم التعليم الإلكتروني نوع جديــد	١
التقليدية والتي تركز على إنشاج المعرفة	من الثقافة الرقمية والتي تركز على	
ويكون المعلم هو أسماس العملية	معالجة المعرفة وتساعد الطالب أن	
التعليمية .	يكون هو محور عملية التعليم .	
لا يحتاج التعلم المعتاد إلى تكلفة التعليم	يحتاج التعليم الإلكتروني إلى تكلفة	۲
الإلكتروني من بنية تحتية وليس بحاجـة	عاليــة وخاصــة في بدايــة تطبيقــه	
إلى مساعدين لأن المعلم هو الذي يقوم	لتجهيز البئية التحتية من حاسبات	
بنقل المعرفة إلى أذهان الطلاب في بيئة	وإنتاج برمجيات وتـدريبُ الطـلاب	
تعلم حقيقية .	والمعلمين على كيفيَّـة التعامــل مــع	
	تصميم المادة العلمية الإلكترونية .	
يستقبل الطالب التعلم المعتباد في نفس	لا يلتزم التعليم الإلكتـروني بتقـديم	٣
الوقت ونفس المكان وهو قاعة الفيصل	تعليم في نفس المكان أو الزمان بال	
الدراسي .	المتعلم غير ملتـزم بوقـت أو مكـان	
	محدد .	
يعتبر الطالب في التعلم المعتاد متلقي	يودي هذا النوع من التعلم إلى	٤
سلبي يعتمد على تلقىي المعلومة من	نشاط الطالب وفاعليته في تعليم	
المعلم دون أي جهم في البحث	المادة العلمية لأنه يعتمد على التعلم	
والاستقصاء .	الذاتي وعلى مفهوم تفريد التعلم .	
يشترط التعلم المعتاد على الطالب	يتميح التعلم الإلكتروني فرصة	0
الحضور والانتظام ، ولا يقبل أعمار	التعليم لمختلف فئات المجتمع .	
معينة أي لا يجمع بين الدراسة		
والعمل.		
يقدم المحتوى على هيئة كتباب مطبوع	يكون المحتوى أكثىر إثارة ودافعية	1

التعلم التقليدي	التعليم الإلكتروني	-
به نصوص تحريرية وبعض الصور أن	للطلاب على التعلم حيث يقدم في	
وجدت .	صورة ننصوص ، صور ثابتــة ،	
	ومتحركة ، ولقطات فيديو .	
يحدد التواصل مع المعلم في وقت الحصة	حريــة التواصــل مــع المعلــم في أي	V
الدراسية ،	وقت .	
دور المعلم همو ناقل وملقن	دور المعلم هـو الإرشـاد والتوجيـه	٨
للمعلومات .	والنصح .	
اللغة المستخدمة هي لغمة الدولمة المتي	ضرورة تعلم الطالب اللغة	٩
يعيش فيها الطالب وهي اللغة الرسمية	الإنجليزية حنى يستطيع تلقي	
للاستخدام في المدارس .	المحاضرات من أساتذة عالمية .	
يستم التسسجيل والإدارة والمتابعة	يستم التمسجيل والإدارة والمتابعمة	١٠
والاحتبارات وإصدار السهادات	والاختبارات والواجبات بطريقة	
بطريقة بشرية . إ	إلكترونية .	
يقبل أعداد محدودة كل عام دراسي	يسمح بقبول أعداد غير محدودة من	11
وفقا للأماكن المتوفرة .	الطلاب من أنحاء العالم .	
لا يراعي المروق الفردية بين الطلاب	يراعي الفروق الفردية بين الطلاب	١٢
وبين المتعلمين حيث يقدم التعليم	فهو يقدم التعليم وفقا لاحتياجات	
للفصل بالكامل وبطريقة شرح واحدة	الفرد .	
يعتمد على الحفظ والاستظهار ويركز	يعتمد على طريقة حل المشكلات	14
على الجانب المعسرفي على حساب	وينمي لدى المتعلم القدرة الإبداعية	
الجوانب الأخرى .	والناقدة .	
التغذية الراجعة ليس لها دور رئيسي	الاهتمام بالتغذية الراجعة الفورية .	18
ثبات المواد التعليمية فترة طويسة سدون	سهولة تحديث المواد التعليمية	10
تغيير .	إلكترونيا .	

# ٨. دور المعلم والمنعلم في بينات التعليم الإلكتروني،

التعليم الإلكتروني لا يعني إلغاء دور المعلم بل على العكس يـصبح دوره أكثـر أهمية وأكثر صعوبة فلا بد وأن يكون مبدع ذو كفاءة عالية يدير العملية التعليمية باقتدار لذلك فالمعلم في حاجة إلى تدريب مستمر لمساعدته على تعلم أفضل طرق التدريس التي تساير معطيات العصر الحالي .

ولقد أكدت الأبحاث العلمية على أهمية دور المعلم في إنجاح التعليم الإلكتروني ، وبدأ الاتجاه لتقييم المدرس ومساندته ببلورة مبادئ للمعرفة الأساسية التدريسية والمهارة التي ينبغي أن يكتسبها جميع المدرسين ومن هذه المبادئ مبدأ (Interstate) INTASC (Interstate) التي ينبغي أن يكتسبها جميع المدرسين ومن هذه المبادئ مبدأ (Interstate) الحي أهمية التعلمين المواجهة التطور السريع في طرق التدريس وأشارت إلى أن المعلم يحتاج المناطلبات التالية : -

- ١- صياغة فكرية يقتنع من خلالها بأن طرق التدريس التقليدية يجب أن تتغير
   لتكون مناسبة من الكم المعرفي الهائل في كافة مجالات الحياة .
- ٢- تعلم الأساليب الحديثة في التدريس والاستراتيجيات الفعالة في تقديم الدروس عن بعد .
- التعمق في فهم فلسفة التعليم الإلكتروني وإتقان طبيعته حتى يتمكن من نقل
   هذا الفكر إلى الطلاب .
  - ٤- التدريب على مهارات وأدوات التعليم الإلكتروني .

ولكي يصبح دور المعلم مهما في توجيه طلاب الوجهة الصحيحة للاستفادة القصوى من التكنولوجيا على المعلم أن يقوم بما يلي :

- ١- أن يعمل على تحويل غرفة المصف الخاصة به من مكان يتم فيه انتقال المعلومات بشكل ثابت وفي اتجاه واحد من المعلم إلى الطالب إلى بيئة تعلم تتاز بالديناميكية وتتمحور حول الطالب حيث يقوم الطلاب مع رفقائهم على شكل مجموعات في كل صفوفهم وكذلك مع صفوف أخرى من حول العالم عبر الإنترنت.
  - ٢- أن يطور فهما عمليا حلو صفات واحتياجات الطلاب المتعلمين .

#### التعليم الإلكتروني

- ٣- أن يتبع مهارات تدريسية تأخذ بعين الاعتبار الاحتياجات والتوقعات المتنوعة
   والمتباينة للمتلقين ـ
- ٤- أن يطور منهجا عمليا لتكنولوجيا التعليم مع استمرار تركيزه على الدور التعليمي الشخصي له .
  - ٥- أن يعمل بكفاءة كمرشد وموجه حاذق للمحتوى التعليمي .

ولد تم وصع إطار لمحاولة تقنين دور المعلم في التعليم الإلكتروني ليبضم ثلاثة عناصر أساسية كما يلي : -

- ١ الوجود الاجتماعي للمعلم : مس خبلال اللقاءات بين المعلم والطبلاب
   للتعارف أولا ثم التنظيم والتخطيط للتعليم ثانيا .
- ٢- الوجود المعرفي للمعدم. من خلال النقاشات وتبادل وجهات النظر في المعلومات التي تقدم للطلاب وتوجيه المتعلمين للمزيد في موضوع الدراسة من خلال روابط أخرى تتعلق بالموضوع

وعندما تتواجد هذه العناصر جميعها من أجل المتعلم فهمها تساعد في تكوين مجتمع التعلم الذي يشجع المتعلمين على السعي وراء المعلومات وتبادها ، وبالتالي يكون التعلم مرتبط بالتفكير الباقد والاستقصاء الإبدعي ، ويتحمل الطالب مسئولية تعلمه ويتحكم فيه من خلال التفاوض حول المعبى وتشحيص التصورات الخاطنة وتحدي أي معوقات ، وهذه هي مكونات أساسية لنواتج التعلم المتعمق

والمعلم في ظل التعليم الإلكتروني مكلف بأدوار جديدة ومهمة منها التصميم والتنظيم والتخطيط والتعليم المباشر ، وكذلك تسير النقاش وتنفيذ متطلبات لمقرر الدراسي وفي ضوء ذلك فإن واحبات المعلم في ظل التعليم الإلكتروني متفرع ومتعدد فعليه مسئوليات تعليمية ، وفكرية ، واجتماعية وتنظيمية .

ومما لا شك فيه هو أن دور المعلم سوف ينقى للأبد وسوف يصبح أكثر صعوبة من السابق ، فالتعليم الإلكتروني لا يعني تصفح الإنترنت بطريقة مفتوحة ولكن بطريقة محدودة وبتوجيه لاستخدام المعلومات الإلكترونية وهذا يعتبر من أهم أدوار المعلم

#### ٩. مميزات التعليم الإلكتروني ،

يتميز التعليم الإلكتروني عن غيره من أساليب التعليم بالعديد من المزايا وهي :

- ١- يساعد التعليم الإلكتروني في إتاحة فرص التعليم لمختلف فئات المجتمع : النساء ، العمال ، والموظفين دون النظر إلى الجنس واللون ، ويمكن كذلك لبعض الفئات التي لم تستطع مواصلة تعليمها لأسباب اجتماعية أو سياسية أو اقتصادية .
- ٢- يوفر التعلم في أي وقت وفي أي مكان وفقا لمقدرة المتعلم على التحصيل
   والاستبعاب .
  - ٣- يسهم التعليم الإلكتروني في تنمية التفكير وإثراء عملية التعلم .
- ٤- يساعد التعليم الإلكتروني على خفض تكلفة التعليم كلما زاد عدد الطلاب.
- ٥- يوظف في خدمة التعلم الذاتي ، حيث يتبيح للمتعلم فرص التعلم بمفرده
   وبذاته ، ويتقدم في البرنامج التعليمي أو الوحدة التعليمية وفقا لسرعته في
   التعلم ، وبذلك يقوم تعلم يتوافق مع خصائص كل متعلم .
- ٦- يلغي الحدود الجغرافية بين المرسل والمستقبل ، وبذلك يتعدى حدود الزمان
   والمكان .
  - ٧- يتمركز في بعض أنماطه حول المتعلم ، فالمتعلم يمثل محور العملية التعليمية
    - ۸- يشجع المتعلمين على التفاعل والتعاون .
    - ٩- يتماشى مع الأدوار الجديدة للمعلم الخاصة بالإرشاد والتوجيه .
- ١٠ يتوافق مع أساليب معرفية متعددة وأساليب تعلم مختلفة ، مما يجعل يليي
   احتياجات كل المتعلمين .
- ١١- يقدم خبرة تعليمية متميزة ، كما يستخدم في التدريب كما يستخدم في التعليم .
  - ١٢ إمكانية التعديل والتحديث بسهولة وسرعة اقتصادية .
- ١٣ يساعد في حل مشكلة ازدحام قاعات المحاضرات إذا ما استخدم بطريقة
   التعليم عن بعد distance learning .

- ١٤ تحسين مستوى الطلاب في الاحتفاظ بالمعلومات مقارنة باحتفاظهم
   بالمعلومات من خلال المقررات التقليدية .
- ١٥- يساعد الطالب في الاعتماد على نفسه ، فالمعلم لم يعد ملقن ومرسل للمعلومات بل أصبح مرشدا وناصحا ومحفزا على الحصول على المعلومات ، مما يشجع على استقلالية الطالب واعتماده على نفسه .
- ١٦ يحصل الطالب على تغذية راجعة مستمرة خلال عملية التعلم ومعرفة مدى
   تقدمه حيث تتوفر عملية التقويم البنائي الذاتي والتقويم الختامي .
- ١٧- تنوع مصادر التعلم ، حيث يستطيع الطالب من خلال المقرر الإلكتروني الذي يقوم بدراسته الوصول إلى مكتبات إلكترونية أو إلى مواقع أخرى تفيد وتثري دراسة المقرر الحالي كما توسع مدارك الطالب وتسهل استيعابه للمعلومات ، رم من من مناولات من من مناولات من من من مناولات من من من مناولات من مناولات مناولات من مناولات مناولات
- ١٨ يركز عمل المعلم على تعليم الطلاب والتقليل من الحهد الذي يبذله في المدرسة في النواحي الإدارية والإشرافية على الطلاب والتنظيمية داخل الصفوف ووضع الاختبارات والتصحيح وتجهيز شهادات الطلاب وإرسالها إليهم .
  - ١٩- يوفر وسيلة إيصال النعليم باستمرار ونجودة عالية
- ٢٠ تصميم المادة العلمية اعتمادا على الوسائط المتعددة التفاعلية أو الوسائط الفائقة (صوت ، صورة ، أفلام ، صورة متحركة) مما يسمح للطالب بالمتعة والتفاعل والإثارة والدافعية في التعليم .

#### ١٠. بيئات التعليم الإلكتروني:

يحدث التعليم الإلكتروني في بيئات متعددة يمكن تصنيفها إلى نوعين هما

• البيئات الواقعية Real Environment وهي أماكل دراسة له وجود فعلي ، أي لها حوائط وأسقف وبها تحهيزات مادية (مقاعد ، طولات ، سبورات) ، ومن أبرز هذه البيئات حجرات الدراسة Classroom وقاعات المحاضرات Lecture Rooms ، ومعامل الكمبيوتر Computer Lahs والمكتبات المدرسية والجامعية ومراكز مصادر التعلم وقاعات التدريب وغيرها .

• البيئات الافتراضية Virtual Environment : وهي بيئات محاكية للواقع تنتج بواسطة برمجيات (أدوات) الواقع الافتراضي ، وتوجد هذه البيئات على مواقع معينة على إحدى أنواع الشبكات (شبكة الإنترنت مثلا) ومنها الفصول الافتراضية Virtual Classroom والمعامل الافتراضية Virtual . Labs

وسنعرض فيما يلي لأبرز أنواع كلا النوعين من البيئات المرتبطة بالمؤسسات التعليمية والتدريبية (المدارس ، الكليات ، مراكز التدريب ... الخ) .

# أولاً : بعض أنواع بيئات التعليم الإلكتروني الواقعية :

- 1- حجرة الدراسة (التقليدية): ويقصد بها الصف الدراسي المعتاد الذي يحدث فيه التعلم الصفي (التقليدي) الذي يلتقي فيه الطلاب مع المعلم وجها لوجه ويقضون جل دوامهم الدراسي فيه ، ويكون هذا الصف مجهنزا بجهاز كمبيوتر (شخصي) واحد أو بعدد من أجهزة الكمبيوتر إضافة إلى البرمجيات Software's اللازمة لتشغيلها وتوظيفها في العملية التعليمية وقد تكون هذه الأجهزة من نوع الكمبيوتر المكتبي Desk top Computer أو نوع الكمبيوتر المحمول Lap top وقد تكون هذه الأجهزة مزودة بملحقات (طابعات وسماعات ... الخ) كما قد تكون هذه الأجهزة مزودا بخدمة الاتصال بشبكة الإنترنت أو الشبكة المحلية LAN بالمدرسة .
- ۲- معمل الكمبيوتر Computer Lab : ويقصد به هذا إحدى غرف (الدراسة أو التدريب) المجهزة بعدد من أجهزة الكمبيوترات (وملحقاتها) المستقلة عن بعصها ، ويتراوح عددها ما بين (۲۰-۳۰) جهازا ويتناوب عليها طلاب الفرق المختلفة وفق جدول زمني معين يتلقون فيها تعليما أو تدريبا بمساعدة الكمبيوتر وفي وجود أحد المعلمين الذي يتولى إدارة هذا التعليم أو التدريب وقد يتوافر في هذه الغرفة إمكانية اتصال بعض هذه الأجهزة أو كلها بخدمة الاتصال بالإنترنت .

الفصل الذكي Smart Classroom يمكن النظر إليه على أنه بيئة تعلم تفاعلية يتواجد فيها الطلاب مع المعلم في الوقت والمكان نفسه وفي هذه البيئة يتم توظيف تكنولوجيا الشبكات الكمبيوترية مدمجة مع تكنولوجيا الوسائط المتعددة البصرية والسمعية بغرض حدوث عملية التعلم وإثراؤه بأقصى فاعلية ممكنة . مع ملاحظة أن إدارة الصف الذكي لا تختلف كثيرا عن إدارة معمل الكمبيوتر باستئناء بعض الأمور ومنها أن مراقبة المعلم للطالب تتم إلكترونيا في معظم الأحيان عن طريق مراقبة ما يشاهده الطالب على شاشة الجهاز الخاص به إذ يمكن نقل شاشة الطالب أو أكثر مؤقتا لسبب أو أخر ومنها أن الطالب الذي يريد معاونة من المعلم يمكنه طلبها إلكترونيا فيظهر اسم الطالب أو رقم محطة العمل الخاص به على شاشة المعلم مصاحبة بالسؤال أو المشكلة التي يصادفها هذا الطالب .

# ثانيا . بعض أنواع بيئات التعميم الإلكترولي الافتراضية

- 1- الفصل الافتراضي Virtual Classroom : لو زرت أحد مواقع الفصول الافتراضية في شبكة الإنترنت فمن المتوقع أن تظهر لك الصفحة الرئيسية Page page له وفيها سوف تجد معلومات أساسية عنه من أبرزها مسمى المقرر الذي يقدم في هذا الفصل ، اسم المعلم Instructor ، موصوعات المقرر والفصل الدراسي ، عبارات ترحيبية ، تعليمات التعمل مع المقرر ، مدة دراسة المقرر ، تكاليف الدراسة كما يظهر لك العديد من الروابط التشعبية كالمنا ومن أبرز هذه الووابط ما يلى :
  - . Teacher/Instructor
    - ب. توصيف المقرر Syllabus.
      - ج · المحاضرة Lecture .
  - د . مذكرات المعلم Teacher Notes
    - ه . القراءات Readings
    - و . التكليفات Assignments .
      - ز · الاختبارات Tests .

- ح . الدرجات Grads .
- ط. لوحة الإعلانات Bulletin Board .
  - ي . قائمة المراجع Reference Lists
    - ك . الملفات المشتركة Shard Files
      - ل . التغذية الراجعة Feed back
- م . قائمة الملتحقين بالصف Class roll .

ومما يجدر التنويه به أنه يوجد نمطان أساسيان للفصل الافتراضي هما نمـط الفـصل الافتراضي المتزامن Synchronous Virtual Classroom ونمط الفصل الافتراضي غـير المتزامن Asynchronous Virtual Classroom وفيما يلي وصف موجز لكل منهما:

أ- الفصل الافتراضي المتزامن وفيه يلتقي الطلاب مع المعلم - عن بعد- في الوقت نفسه على الشبكة فالطالب يدخل إلى موقع الفيصل على الشبكة في أوقات معلومة ومحددة يوجد فيها المعلم على الشبكة Online ويتلقى الطالب الدرس /المحاضرة بصورة حية تحاكي تلقيه الدرس /المحاضرة في الفصل المعتاد فهو مثلا يمكنه أن يستمع إلى أما يقوله المعلم ،

ويرى ما يعرضه في الفصل في اللحظة ذاتها ويحدث نقاش بينه وبين المعلم وكذا بينه وبين زملاته . . ويمكن أن يرى المعلم ويراه على شاشة الكمبيوتر . . كما يمكنه أن يتعاون مع فريق من الطلاب في إنجاز مهمة أو حل مشكلة أو القيام بمشروع معين .

كما يمكنه حل تكليفات معينة على الشبكة وتلقي التغذية الراجعة من المعلم في اللحظة ذاتها فضلا عن قيامه بكتابة تقارير وحل أسئلة الاختبارات . . كما يمكنه إرسال رسائل إلكترونية وتحميل بعض الملفات .

هذا ويمكن تقسيم الطلاب في الفصل الافتراضي المتزامن على شكل مجموعات صغيرة (بمعدل ٨ طلاب إلى ١٣ طالب لكل مجموعة) ويتم تخصيص أحد المراقبين Mentors أو الميسرين Facilitators لكل مجموعة حيث يتولى الإشراف على عمل المجموعة كلها وعمل كل فرد فيها وتقديم العون والدعم لها متى تطلب الأمر ذلك.

ويكون عمل هؤلاء المراقبين تحت إشراف معلم الفصل الافتراضي وفي وجـوده فهم معاونوه وليسوا بديلا عنه . ب- الفصل الافتراضي غير المتزامن: وفيه لا يجتمع الطالب مع المعلم على السببكة المؤود الله المؤود الفصل على الشبكة في أي وقت الله المؤود الفصل على الشبكة في أي وقت يشاء Any Time فهو يدخل على الصفحة الرئيسية للصف الافتراضي وينتقل عبر محتوياتها بالنقر على ما بها من روابط أو أيقونات فيستمع إلى درس مسجل للمعلم بالصوت والصورة ويطلع على مذكرات المعلم ويقرأ بعض القراءات ويكتب على الله و الأبيض التشاركي ، ويرسل بريد إلكتروني للمعلم أو لأحد الطلاب الآخرين ويحل أسئلة ويقوم بتحميل ملفات معينة على الجهاز الخاص به ، كما يمكنه إرسال حل الواجبات للمعلم وتلقي تغذية راجعة عنها منه فيما بعد ، كما يمكنه الاشتراك مع آخرين بشكل غير متزامن في حل مشكلة والقيام بمشروع يتعلق بالمقرر الذي يدرسه في الفصل الافتراضي .

#### ١- المختبر (المعمل) الافتراضي Virtual Lab ؛

فإذا كان الفصل الافتراضي بحاكي إلى حد كبير وظائف الفيصل المعتباد وأحداث فإن المختبر الافتراضي هو أيضا يحاكي على نحو كبير المختبر المدرسي/ الجامعي الحقيقسي المعتاد في وظائفه وأحداثه.

ويمكن النظر إلى المختبر الافتراضي على أنه بيئة تعليم وتعلم افتراضية تستهدف تنمية مهارات العمل المحتبري لدي الطلاب وتقع هذه البيئة على أحد المواقع في احدي الشبكات (شبكة الإنترنت مثلا) وينضوي هذا الموقع عادة على صفحة رئيسية Home الشبكات (شبكة الإنترنت مثلا) وينضوي هذا الموقع عادة على صفحة رئيسية Page وبها عدد من الروابط أو الأيقونات (الأدوات) المتعلقة بالأنشطة المختبرية وإنجازها وتقويمها ومن هذه الروابط والأيقونات: المعلم القائم على الموقع ، قائمة الأنشطة المختبرية التي يتضمنها الموقع ، المعدات والأجهزة والأدوات الافتراضية المستخدمة في إنجاز تلك الأنشطة ، التعليمات الخاصة بإنجاز الأنشطة ، البريد الإلكتروني ، المحادثة ، التعذية الراجعة ، الاختبارات المعملية وغيرها ولعل من أبرز مزايا المختبر الافتراضي ما يلي ؛

أ. مرونة الاستخدام من قبل الطلاب ، حيث يمكنهم أداء الأنشطة المحتبرية في
 أي وقت وفي أي مكان وبأي سرعة .

#### التعليم الإلكتروني

- ب. تقليل وقت التعلم الذي يقضيه الطلاب في المختبر المعتاد .
- ج. تقديم التغذية الراجعة المناسبة للمتعلمين عن أدائهم المختبري بالسرعة والكيفية المناسبة .
  - د. جعل العمل المختبري أكثر متعة وإثارة بالنسبة للطلاب.
- ه . تكلفتها المادية قد تكون أقل من التكلفة المادية للمختبرات المعتادة فهي
   لا تتطلب إنشاء بنية تحتية (مباني ، تجهيزات ... الخ) مكلفة .
  - و . إمكانية وسهولة متابعة إنجاز الطالب وتوجيهه .

إلا أن هنالك عددا من المحددات والمعوقات المرتبطة بالمختبرات الافتراضية لعل من أبرزها ما يلي :

- أ- نقصُ التفاعل الحقيقي مع الأجهزة والأدوات والمواد والمعلم والزملاء .
- ب- تنطلب أجهزة كمبيوتر ومعدات ذات مواصفات خاصة وذلك لتمثيل الظواهر المعقدة شكُل وَاضح .
- ت- يحتاج تصميمها وإنتاجها إلى فريق عمل متخصص من المبرمجين والمعلمين
   وخبراء المناهج وخبراء في المادة الدراسية وعلماء النفس وغيرهم وهو ما قد
   يتوافر في بعض المؤسسات التعليمية .

# ١١. نماذج توظيف التعليم الإلكتروني ،

يوجد العديد من نماذج توظيف التعليم الإلكتروني في عمليتي التعليم والـتعلم ومن هذه النماذج ثلاثة نماذج أساسية وهي :

- (١) النموذج المساعد Supplementary . وفيه يوظف التعليم الإلكتروني جزئيا لمساعدة التعلم الصفي (التقليدي)
- (٢) النموذج المخلوط (الممزوج): Blended Model . وفيه يوظف التعليم الإلكتروني مدمجا مع التعلم الصفي (التقليدي) في عمليتي التعليم والتعلم بحيث يتشاركا معا في إنجاز المهمة .
- (٣) النموذج المنفرد (المفرد): Solitary Model · وفيه يوظف التعليم الإلكتروني وحده في إنجاز عملية التعليم والتعلم .

وبذلك يتضح أن هذه النماذج الثلاثة تختلف - من حيث المبدأ - في درجة إسهام التعليم الإلكتروني في عملية التعليم والتعلم مقارنة بالتعلم المصفي ، فتكون جزئية في حالة النموذج المخلوط ، وتامة (نسبيا) في حالة النموذج المخلوط ، وتامة (نسبيا) في حالة النموذج المنفرد ، كما تختلف في درجة استقلالية المتعلم فتكون هذه الاستقلالية مقبولة في حالة النموذج الأول وفي أفضل حالتها في حالة النموذج الثالث

ويمكن توظيف هذه النماذج كلها أو بعضها في عملية التعليم والتعلم في مؤسسة تعليمية ما (مدرسة ، كلية ، معهد) ، بمعني أن مدرسة معينة مثلا يمكن أن توظف كل هذه النماذج في عملية التعليم والتعلم أو قد تقتصر فقط على توظيف اثنين منها وليكونا مثلا النموذج المساعد والنموذج المخلوط أو توظف واحد فقط منها وليكن النموذج المساعد ، وهو أكثرها شيوعا في التطبيق حتى الآن في مؤسسات التعليم النظامية .

# وفيما يلي تفصيل لهفو النماذج الثلاثة :

#### (١) النموذج الأول؛ النموذج المساعك ،

وفيه توظف بعض أدوات التعليم الإلكتروني جرئيا في دعم التعلم الصفي (التقليدي) وتسهيله ورفع كفاءته ويتم هذا التوظيف عادة خارج ساعات الدوام الرسمي وخارج الفصل الدراسي ، إلا أن بعض هذا التوظيف عكن أن يتم في أثناء التدريس الفصلي في حجرات الدراسة (التقليدية) وقاعات المحاضرات التي يوجد بها كمبيوتر واحد أو عدة كمبيوترات تضرر لله

# ومن أهم أوجه توظيف النموذج المساعد ما يلي :

- ١- قيام المعلمين أو إدارة المدرسة أو الكلية أو المعهد في بداية الفيصل العام الدراسي بوضع مخططات (توصيف) المقررات وأدلة الدراسة والجدول الدراسي على أحد المواقع على شبكة الإنترنت وتوجيه الطلاب للاطلاع عليها.
- ۲- قيام المعلم قبل تدريسه موضوع معين بوضع ما يسمى بالموزعات Handouts
   وكذا عدد من الأسئلة التحضيرية على أحد المواقع على شبكة الإنترنت
   وتوجيه الطلاب للاطلاع على تلك الموزعات وحل الأسئلة التحضيرية

- ٣- قيام المعلمين بتوجيه الطلاب قبل تندريس موضوع معين بالاطلاع على
   دروس معينة محملة على قرص مدمج أو على شبكة الإنترنت .
- ٤- قيام المعلمين بتكليف الطلاب بالبحث عن معلومات معينة في شبكة
   الإنترنت تتعلق بما يدرسونه من معلومات في الفصل الدراسي .
- ٥- قيام المعلمين بوضع عدد من الأنشطة والتمارين والتكليفات والأسئلة على موقع معين بشبكة الإنترنت وتوجيه طلابهم لحلها خارج ساعات الدوام الدراسي وإرسال الحل بالبريد الإلكتروني للمعلم .ومن ثم تلقي تغذية راجعة عن هذا الحل من معلميهم عن طريق البريد الإلكتروني أيضا .
- ٦- التواصل بين المعلمين والطلاب وبين الطلاب مع بعضهم بعضا وبين
   المعلمين مع بعضهم عن طريق البريد الإلكتروني والمحادثة وغيرها.
- ٧- توجيه الطلاب الذين فاتهم حضور درس معين الاطلاع على برمجية تعليم
   خصوصي محملة على قرص مدمج أو على شبكة الإنترنت بغرض أن يتعلم
   هذا الدرس عن طريق تلك البرمجية .
- ۸- توجیه الطلاب الذین یعانون من صعوبة فی التعلم لأحد الدروس الاطلاع
   علی برمجیة تدریب و ممارسة محملة علی قرص مدمج أو علی شبکة
   الإنترنت ، بغرض معالجة أخطاء التعلم لدیهم ومن ثم یتقنون محتوی هذا
   الدرسی ،
- ٩- توجيه الطلاب بعد تلقيهم درسا أو دروسا معينة في أحد الموضوعات بزيارة مواقع معينة على شبكة الإنترنت أو الاطلاع على مراجع ومصادر تعلم معاصرة تنضوي على معلومات جديدة عن هذا الموضوع وذلك بغرض إثراء التعلم لديهم لهذا الموضوع.
- ١٠- حث الطلاب الذين لديهم كثير من الأسئلة حول موضوع دراسي معين ولا يسمح وقت الدرس بالإجابة عنها بزيارة مواقع معينة على شبكة الإنترنت تجيب عن تلك الأسئلة وهي مواقع معنونة بالأسئلة محل التساؤل وهي تحتوي على قائمة بالأسئلة الأكثر طرحا من قبل المتعلمين والإجابة عنها.

- ١١- يمكن للطلاب استخدام شبكة الإنترنت كمصدر لمشروعاتهم التعليمية والعليمة ، ذلك أن الإنترنت يمكنهم من الاتصال بمصادر المعلومات المختلفة مثل الموسوعات الإلكترونية والمجلات الإلكترونية والمقالات ونحو ذلك من المصادر الإلكترونية .
- ١٢ يمكن للمعلمين استخدام شبكة الإنترنت في التخطيط لدروسهم اليومية من خلال اطلاعهم على الخطط المنشورة على تلك الشبكة ويستفيدوا منها في إعداد خططهم ويجمعوا معلومات منها عن موضوعات معينة يستجدونها مع طلابهم في أثناء تدريس تلك الموضوعات .
- ١٣ يمكن للمعلمين والطلاب الحصول على العديد من الوسائل التعليمية
   المنشورة على شبكة الإنترنت مثل الصور والرسوم ومقاطع الفيديو وغيرها
   وتوظيفها في شرح أو فهم بعض الدروشي
- ١٤ يمكن للمعلمين والطلاب توظيف برامج العروض التقديمية في حجرات الدراسة وقاعات المحاضرات في تقديم بعص الدروس أو أجزاء منها وفي مراجعة بعضها ، وفي عرض أسئلة الاختبارات وغيرها من أوجه توظيف هذه العروض والمشار إليها سلفا .

## (٢) النموذج النابي للنعلم الألكشروني النعلة المخلوط ،

وهو إحدى صيغ التعلم أو التعليم التدريب التي يتكامل يندمج فيها التعليم الإلكتروني مع التعلم الفصلي (التقليدي) في إطار واحد حيث توظف أدوات التعليم الإلكتروني سواء المعتمدة على الكمبيوتر أو المعتمدة على الشبكات (مثل شبكة الإنترنت) في الدروس المحاضرات ، جلسات التدريب والتي تتم غالبا في قاعات الدراسة (التدريب) الحقيقية المجهزة بإمكانية الاتصال بالشبكات (مثل شبكة الإنترنت) ومن أمثلة هذه القاعات معامل الكمبيوتر ، الصفوف الذكية . وفيها يلتقي المعلم مع طلابه وجها لوجه في الوقت ذاته في معظم الأحيان .

وفي تلك الصيغة تكون عملية التعليم والتعلم (أو التدريب) موجهة من قبل المعلم أي يقودها المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم هو المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم هو الموجه لعملية التعلم لدي

الطلاب والمرشد لها في حيين يتعلم الطلاب ذاتيا أو تشاركيا مع زملائهم في معظم الوقت . ومن ثم فإن صيغة التعلم المخلوط تأخذ بمبدأ المتعلم المتمركز حول الطالب Student Center Learning في معظم الأحيان .

هذا ويتحمس عدد كبير من المتخصصين في التعليم الإلكتروني إلى نموذج التعليم المخلوط ويرونه أفضل نماذج التعليم الإلكتروني باعتبار أنه يجمع ما بين مزايا التعليم الإلكتروني ومزايا التعلم الصفي (التقليدي) حتى أن أحدهم رفع شعارا هو: 'الحل في المخلوط " بمعنى أن نموذج التعلم المخلوط هو النموذج الأفضل لرفع كفاءة عملية التعليم والتعلم في المدارس والجامعات . كما يرى أخرون أن نموذج التعلم المخلوط هو النموذج المناسب للتعلم بحسبان أن الناس لا يتعلمون من خلال نموذج (طريقة) واحدة للتعلم للتعلم People are not single method learners بلتعلم طرق (نماذج) معا (نموذج التعلم الصفي التقليدي ، نموذج التعليم الإلكتروني) بمعنى أن الطلاب يتعلمون بشكل أفضل من خلال خلط وسائط تعلم متعددة معا وهو حال التعلم المخلوط فالطبيعة البشرية تنحو نحو التعلم بأكثر من طريقة للتعليم .

## (٣) النمودج الثالث للتعلم الالكتروني: النمودج المنظرد (المطرد):

وفيه يوظف التعليم الإلكتروني وحده في عملية التعليم والتعلم وإدارتها-بحسبان أنه بديل كامل (أو شبه كامل) عن التعلم الصفي فلطالب يتعلم الدروس أو المقررات ويتفاعل مع محتواها اعتمادا على أدوات التعليم الإلكتروني وحدها سواء الموظفة في التعليم المعتمد على الكمبيوتر (مثل برمجيات الدروس الخصوصية ، حل المشكلات ... البن أو على الأدوات الموظفة في التعلم بالإنترنت (مثل المحادثة ، البريد الإلكتروني ... البن ،

ويعد هذا النموذج من النماذج الشائعة في التعليم عن بعد Distance Learning وهو لا يتطلب حضور الطالب إلى قاعات الفصل التقليدية إذ يتم في بيئة افتراضية (مثل الفصول الافتراضية سالفة الـذكر) ولـذا يـسود هـذا النمـوذج في الـتعلم في المدارس الافتراضية Virtual Universities وفي الجامعات الافتراضية Virtual Schools وفي الجامعات الافتراضية عندا النمـوذج في الـعـدار الافتراضية كالمناب الافتراضية كالمناب الافتراضية كالمناب الافتراضية كالمناب الافتراضية كالمناب المناب المناب

هذا وتتعدد أنماط تطبيق النموذج المنفرد في التعليم . . ويمكن تصنيفها إلى نمطين أساسيين : الـنمط الأول وفيـه يطبـق التعلـيم الإلكتـروني علـي المـتعلم بـشكل فـردي

## التعليم الإلكتروني

أو مستقل ويسمي هذا النمط: التعليم الإلكتروني الفردي (الانفرادي) Individualized . E-learning ، النمط الثاني وفيه يطبق التعليم الإلكتروني على مجموعة من المتعلمين بشكل جمعي تـشاركي ويـسمي هـذا الـنمط: نمـط التعليم الإلكتـروني التـشاركي . Collaborative E-Learning .

## وفيما يلي توضيح موجز لكلا النمطين :

\* اللممة الأول التعليم الألكتروني لطردي.

وفيه يتعلم الطالب الدروس/المقررات الإلكترونية انفراديا عن طريق الدراسة الذاتية المستقلة أي بالخطو الذاتي Self-Paced فهو يوجه ذاته بذاته دون الحاجمة (غالبا) لتوجيه خارجي من المعلم أو الأقران ويتم هذا التعلم عن طريق البرمجيات المحملة على الأقراص المدمجة (CD) التي ترسل إليه من الجهات المشرفة على التعلم عن بعد بواسطة البريد العادي أو عن طريق البرمجيات الستي ترسل إليه عن طريق البريد الإلكتروني أو البرمجيات المشبكة النسيجية (الويب) أو الشبكة المحلية . وبذلك فإن الطالب - وفقا لهذا النمط - يمكنه أن يتعلم في أي وقت وفي أي مكان وبالسرعة التي تتفق مع قدراته التحصيلية إ

إلا أنه من أبرز مشكلات هذه الصيغة هي كثرة انسحاب الطلاب من دراسة المقررات وإكمالها وغالبا ما يعود ذلك إلى غياب التوجيه والمتابعة المستمرة للطالب ، لذا يمكن تدعيم التعلم بهذه الصيغة عن طريق البريد الإلكتروني ، أو الرسائل المصوتية Voice Message وغيرها من أساليب الاتصال الممكنة .

## ° النمط النائي النعلية الألحسروني التساركي ا

وفيه يتعلم الطلاب من خلال مجموعات تشاركية على الشبكة Online حيث تتشارك كل مجموعة مع في تعلم الدروس أو حل مشكلات أو إنجاز مشروعات ... الخ بالاستعانة بأدوات التشارك Collaboration Tools (مثل غرف المحادثة ، اللوح الأبيض التشاركي ، مؤتمرات الفيديو ، مؤتمرات التلفون Phone Conference الأبيض التشاركي ، مؤتمرات الفيديو ، مؤتمرات الويب Web Conference ... الخ) .

وحتى تنجح المجموعة التشاركية الواحدة في إنجاز مهام التعلم فينبغي أن تتـوافر فيها عدة شروط من أبرزها :

- ١- أن تكون المجموعة صغيرة العدد (٢-٥ مثال) ويعرف أفرادها بعضهم بعضا بشكل شخصي ومتنوعة من حيث الاهتمامات والقدرات الفردية ولـدي أفرادها رغبة في العمل الجماعي .
- ٢- أن يتشارك الأفراد بشكل متساو غالبا- في إنجاز مهام التعلم والعمل معا وأن
   يتكاتفوا معا لإنجاز مهام التعلم ، ويكون كل منهم مسئولا عن تعلمه وتعلم
   زملائه .
  - ٣- أن يتفاعل أفرادها بشكل مستمر.
- إن تكون مهمة التعلم من النوع الذي يتطلب التفكير العميق أو حل المشكلات أو تعدد الآراء والاجتهادات.
- ٥- أن تكون تحت توجيه وإشراف المعلم أو مساعديه إلا أن هذا التوجيه والإشراف يكون بالحد المعقول بحيث لا يتعاظم دور المعلم أو مساعديه ليسيطر على نشاط المجموعة سيطرة كاملة .

## هذا ويمكن تصنيف التعلم التشاركي الإلكتروني إلى صورتين هما :

- 1- التعلم التشاركي المتزامن Synchronous Collaborative Learning : وفيه يلتقي أفراد المجموعة التشاركية معا بصورة حية على الشبكة في الوقت ذاته في وجود المعلم ويتم تفاعمهم عن طريق أدوات التعليم الإلكتروني التزامنية (غرف المحادثة ، مؤتمرات الفيديو ، السبورة البيضاء التشاركية ، المقابلة على الشبكة المحادثة ، Net Meeting ... اللخ) .
- 7- التعلم التشاركي غير المتزامن Asynchronous Collaborative Learning يلتقي أفراد المجموعة التشاركية ليس في الوقت ذاته على الشبكة بل يولج كل منهم إلى الشبكة بحسب الوقت المناسب له ويقدم إسهاماته في مهمة التعلم ويقوم بإبداع هذا الإسهام عن طريق أدوات التعليم الإلكتروني غير المتزامنة (مشل البريد الإلكتروني والقوائم البريدية ومجموعات المناقشة ولوحة الإعلانات Bulletin الإلكتروني والقوائم البريدية ومجموعات المناقشة ولوحة الإعلانات Board) ويتلقى تغذية راجعة عن تلك الإسهامات من بقية أفراد مجموعته ومن المعلم أو مساعديه عن طريق تلك الأدوات ذاتها .

#### ١٢. المعايير العالمية للتعلم الإلكتروني :

بزغت تكنولوجيات التعلم في الثلاث عقود الأخيرة من القرن العشرين ، وشهد تطورها كثيرا من المراحل والمداخل المختلفة التي تشتمل على برامج نظم المتعلم الأولي المبنية على الحاسبات الآلية الكبيرة Mainframes ، حزم برمجيات الميكروكمبيوتر المكتوبة بلغات برمجة مقبولة لحاسبات معينة ، نظم التعليم المبنية على الكمبيوتر CBI ، نظم التأليف ، الخ ، بعكس ما هو متوفر حديثا بعد انتشار شبكة الإنترنت والمنظم المبنية على الويب ، ونظم إدارة التعلم LMS . وفي خلال هذا الوقت الطويل ، كان تطوير برمجيات التعلم نتيجة للأفكار والمبادرات الفردية المرتبطة بالبحوث الأكادعية .

وقد أدى نمو استخدام شبكة الإنترنت ، شبكات الإنترانت Intranet ، برمجيات المجموعات Groupware ، وبيئات التعلم إلى إلقاء الضوء أكثر على هذا القصور . ومن المستهدف للأشخاص الوصول للمحتوى التعليمي بسهولة من أي موقع يتواجد به على الإنترنت وتضمين ذلك في مقررات أو موارد تعلمهم ، كما يريدون أيضا التحرك بين المعاهد التعليمية ناقلين سجلاتهم التعليمية معهم بالإضافة لذلك يستخدم المعلمون أو أعضاء هيئة التدريس نظم التعليم الإلكترونية لتعزيز فوص التعلم التي يتيحونها للمتعلمين ، كما يحصلون على دعم جيد يحسن العملية التعليمية التي يقومون بها من نظم التعلم الإدارية المتاحة . \_\_\_\_

وفي الواقع ، يمثل تحقيق عملية التحصيل واكتسب المهارات من التعلم المفتاح الأساسي لتحقيق التعلم مدى الحياة وبروغ سوق وصاعة التعلم الدولية ويوضح هذا التوجه الأسباب والحاجات التي أدت إلى الاهتمام بمواصفات ومعايير ونماذج ونظم التعليم الإلكتروني ،

## \* زيادة الأهنمام المعاصر بمواصفات ومعايير اللعليم الالكثروني :

حتى يمكن معالحة القصور السابق عرضه في الاستفادة القصوى من تكنولوجيا التعلم الحديثة لكل الأطراف المتضمنة ، بزغت الحاجة الملحة لتطوير مواصفات ومعايبر إمكانية التشعيل البيني المتداخل لموارد التعلم التي تخاطب كل مجالات التعلم وفي إطار محتوى المتعلم ، ليست فقط المواصفات والمعايير الفنية كأشكال تصميم وتسادل الرسومات وتفاعلها مع المستخدم هي التي يحتاج إليها فقط ، ولكن توحد حاحة ظاهرة

وجوهرية لتوضيح أشكال الطريقة التي يتداول بها المحتوى ويغلف Packaging ويتتابع ويدير ويشغل البرمجيات الأخرى للمساعدة في نقل هذا المحتوى بين منصات الحاسبات الآلية Platforms وبيئات التعلم التي منها الطرق المقننة والمعبارية لوصف مواد الستعلم المحتاج إليها للبحث فيها والتعرف على مواقع تواجدها بسهولة .

كما تحتاج النظم الإدارية إلى إمكانية تحديد عناصر سجلات المتعلمين وكيفية تخزينها حتى يمكن نقلها إلى نظم الموردين الأخرى وبين النظم التي تستطيع استخدام هذه المعلومات في بيئات التعلم الافتراضية . وعند التوصل للاتفاق بين موردي النظم ومشتريبها ومستخدميها فإن التعليم الإلكتروني سوف يتحرر من قيود نقص وقصور تبادل المعلومات . على أي حال ، يعتبر الوصول إلى هذا الاتفاق سهل الحديث عنه إلا أنه صعب التنفيذ نتيجة للمصالح المتعارضة بين كل أطراف التعلم السابق الإشارة إليهم .

وتهتم كثير من المنظمات والمعاهد الوطنية والدولية وخاصة في الـدول المتقدمة ببذل جهودا مضنية تتصل بالتوصل لمواصفات ومعايير حاكمة للتعلم الإلكتروني يمكسن الاتفاق عليها وتطبيقها في بيئات التعليم الإلكتروني المختلفة والمتنوعة .

## \* من يطور وينتج مواصفات ومعايير التعليم الالكتروني؟

المنظمات أو الهيئات التي تدعم تطوير وبناء مواصفات ومعايير التعليم الإلكتروني تتصل بالأعمال والجامعات والمصالح الحكومية . وتشتمل هذه المنظمات المهتمة على مؤلفي ومنتجي المحتوى ، مستخدميه ، بانعيه ومورديه ، مهنيي المعلومات ومنظمات التوحيد القياسي الوطنية والدولية والمنظمات المهنية المختلفة . ولكل طرف منها أهداف عددة خاصة بها ، ولكن يتعاون المجتمع المعاصر ويتكاتف لتحريك تطوير المواصفات والمعايير إلى الأمام . والتطوير الجوهري لمواصفات ومعايير التعليم الإلكتروني ينجز في الوقت الحالي من خلال عدد من المنظمات المتواجدة في الدول المتقدمة وخاصة في أوربا وأمريكا الشمالية .

ففي الولايات المتحدة على سبيل المثال ، انطلق مشروع مواصفة الإدارة التعليمية IMS منذ عام ١٩٩٧ بواسطة ما أطلق عليه أو Educom ثم أصبح يطلق عليه أخيرا Educause . وقد أنشئ هذا المشروع لمعالجة مشكلة إمكانية التشغيل البيني المتداخل

Interoperability وذلك في الوقت الذي ظهرت فيه نظم أو برمجيات إدارة التعلم LMS كنوع جديد لتكنولوجيا التعلم . واحتضن هذه الموصفة تحمع نشط من الموردين والمستخدمين في تحالف إيجابي من أجل التعليم الإلكتروني وهدف هذا المشروع مبدئيا إنتياج مواصفات موحدة تغطي كل مجالات التعلم ، مثيل : منا وراء البيانيات Metadata ، المحتوى ، النظم الإدارية ، وسمات معلومات المتعلم . وينح من ذلك أن هذه المواصفة عريضة جدا لتعامل الموردين معها ، ورفيضوا مسودتها الأولى لأنها تحملهم أعباء مالية لا قدرة لهم بها . وبالفعل استجاب تجمع هذه المواصفة لهذه الاعتراضات وبدء في تجزيء المواصفة في أجزاء يختص بكل منها مجموعة عمل معينة تقوم بتطوير هذا الجزء من المواصفة . وبعدئذ طرحت المناقصة في إطار غير ربحي أو غير تجاري من قبل تجمع دولي لتطوير مواصفة IMS وأصدر هذا التجمع مواصفة جديدة تخاطب مجالات كثير مختلفة بطريقة منظمة وأكثر حداثة . وفي نفس الوقت ، سعت بعض المنظمات الأمريكية العاملة في مجال التوحيد القياسي إلى الاهتمام بتكنولوجيا التعلم ، ومن هذه المنظمات معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونية IEEE . كما يوجيد أيضا في الولايات المتحدة منظمات للمستخدمين تهتم بتطبوير مواصفات ومعايير تكنولوجيا التعلم ، ومن بينها صناعة الطيران الأمريكية AICC ، وإدارة برنامج التعلم الموزع المتقدم ADL بوزارة الدفاع الأمريكية . وفي أوربا ، اهتمت منظمات عديدة بمواصفات ومعايير تكنولوجيا التعلم ومنها على سبيل المثال منظمة CEN/ISSS ، مادرة PROmeteus

والعرص التاني يفدم بطريقة موحره أهم المصمات التي تعمل في تصوير مو صفات ومعايير التعليم الإلكتروني :

(۱) لجنة البدريب المبني على الكمبيونر لصناعة الطبران:

| الماني على الكمبيونر لصناعة الطبران:
| المان المبني على الكمبيونر لصناعة الطبران:
| المان المبني على الكمبيونر لصناعة الطبران:
| المان المبني على الكمبيونر لصناعة الطبران:

أنشئت هذه اللجنة عام ١٩٨٨ لمخاطبة معايير أجهزة الحاسبات الآليـة بهـدف إتاحة وإمداد مواد التدريب المبنى على الكمبيوتر .

7 1 1 N 1 1 N 1 10

يمثل هذا التجمع مجموعة من المشركات والجامعات ومنظمات المعايير المهتمة بالتعليم الإلكتروني، التي تحاول بطريقة منظمة خلق أو إنتاج مواصفات ممكنة التطبيق لكل أوجه عملية التعلم التي تبدأ من تأليف أو خلق المحتوى وإدارة ذلك إلى نمذجة أنماط التعلم، وقد أنشأ هذا التجمع مجموعات عمل يختص كل منها بنشاط معين يرتبط بالتعليم الإلكتروني، ويختص هذا التجمع بتطوير المواصفات مستبعدا معايير الخلق والإنتاج ومسارات الاعتماد، الخ لمنظمات أخرى، ويمثل في هذا التجمع المشركات والمنظمات المهتمة بالتعليم الإلكتروني مثل شركة مايكروسوفت Microsoft ، ونظام ونظام والمنظمات المهتمة بالتعليم الإلكتروني مثل شركة مايكروسوفت Microsoft ، ونظام ونظام

## (٣) شبكة التعلم الموزع المتقدمة،

Advanced Distributed Learning Network (ADL) [http://www.adlnet.org

قثل هذه الشبكة إحدى مبادرات وزارة الدفاع الأمريكية بهدف تأكيد سهولة الوصول لموارد التعلم المتسمة بالجودة العالية ، ولهذه المبادرة شركاء في الصناعة والحكومة وقطاع التعليم . وقد أنشئت هذه المبادرة على أساس أن زيادة القدرة على إعادة الاستخدام Reusability تقود إلى زيادة العائد على الاستئمار ، كما تكتسب إمكانية إعادة الاستخدام من خلال تطوير توجيهات تشجع مدخل التطوير المبني على الشيء Object-Based لإنتاج مواد التعلم والالتزام بحيادية الأجهزة . وتتعاون هذه المبادرة مباشرة مع كل من منظمات المعايرة التالية : ADL ، AICC ، IMS ، IEEE ، والمحتوى القابل للتدرج عموعة مواصفات تجمع معا في إطار النموذج المرجعي لوحدات المحتوى القابل للتدرج Scalable Content Object Reference Model) SCORM الذي يمثل مواصفات التعليم الإلكتروني الحديثة في الوقت الحالي .

## (٤) مشروع تدعيم وصول الوسائل المتعددة إلى التعليم والتدريب في المجتمع الأوربي،

PROmoting Multimedia Access to Education and Training in European Society (PROMETEUS) [http://www.prometeus.org

يشير هذا المشروع إلى مبادرة ممولة من المفوضية الأوربية للاتحاد الأوربي التي تتبع مذكرة تفاهم عن الوصول إلى التعليم والتدريب في أوربا Memorandum of مذكرة تفاهم عن الوصول إلى التعليم والتدريب في أوربا ... Understanding on the Access of Education and Training in Europe

## (٥) مؤسسۃ أريادن :

Ariadne Foundation [http://www.ariadne-eu.org

أنشئت مؤسسة أريادن لتطوير المشروعات الـتي يمولهـا الاتحـاد الأوربي ، وقـد أنتجت هذه المشروعات أدوات ومناهج مهمـة للإنتـاج أو خلـق المحتـوى ، المـشاركة وإعادة استخدام مواد التدريب والتعلم المبنية على الكمبيوتر .

## (٦) مبادرة محور دبلن لما وراء البيانات :

[ Dublin Core Metadata Initiative (DCMI) [http://dublincore.org

وتمثل المبادرة منتدى مفتوح مهتم بتطوير معايير ما وراء البيانات والمعاجم المفيدة التي يمكن تطبيقها للموارد المتاحة على الخط بهدف اكتشاف الموارد الأحسن. وعلى ذلك يهتم محور دبلن في الأساس بمعايير ما وراء البيانات ، ولا يهتم بإدارة المحتوى الإلكتروني أو معايير التعليم الإلكتروني الأخرى.

(٧) مركز معايير إمكانية التشغيل البيني المتداخل للتكنولوجيا التعليمية: من المنايدة التعليمية:

Centre for Educational Technology Interoperability Standards (CETIS)

[/http://www.cetis.ac.uk]

يمثل هذا المركر اهتمامات التعليم العالي في المملكة المتحدة التي تبرتبط بعدد من المنظمات الدولية والأوربية والأمريكية المهتمة ممعايير التعليم الإلكتروني مثل IMS، IEEE ، ISO ، PROMETEUS ، CEN/ISSS ، وتجعل شبكة الأطراف المهتمة بمجال بمعايير التعليم الإلكتروني من الأخبار والمعلومات المحمعة عن طريق هذا المركز مصدرا مهما جدا حتى خارج نطاق التعليم العالي .

## (٨) المنظمة الدولية للتوحيد القياسي ١

, International Standards Organization (ISO), http://www.aso.org

تعتبر هذه المنظمة بمثابة المطمة الدولية لتطوير المعايير وتطبيقها في أرجاء العالم . وبذلك يمثل معيار أيزو ISO الغاية التي تسعى إليها كل مشروعات ومبادرات التعليم الإلكتروني الأخرى . وفي واقع الأمر فإن مواصفة الإدارة التعليمية IMS ، ونحودج

SCORM السابق الإشارة إليهما بأنهما سوف يستغرقان سنوات عديدة حتى يصبحان معايير دولية معتمدة من المنظمة الدولية للتوحيد القياسي ISO .

(٩) لجنب معايير تكنولوجيا التعلم لمعهد الهندسي الكهربائية
 والإلكترونين :

IEEE Learning Technology Standards Committee (IEEE/LTSC) [/[http://lts.ieee.org

أنشأ معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونية IEEE لجنة معايير تكنولوجيا النعلم لتطوير المعايير والمزاولات التي يوصى بها حتى تساعد أي شخص يطور الأدوات والمحتوى لسوق التعليم الإلكتروني . وترسل المعايير التي تطورها هذه اللجنة للمنظمة الدولية للتوحيد القياسي ISO حتى يمكن أخذها في الاعتبار . وتتمثل المساهمة الأهم لهذه اللجنة في إعداد مسودة معيار ما وراء بيانات وحدات التعلم المتعلم عمايير كأهم معايير التعلم نضوجا .

(١٠) الجمعية الأمريكية للتدريب والتطوير ا

American Society for Training & Development (ASTD) [http: [///www.astd.org ] ] : [ ] [ ] [ ] [ ]

غثل هذه الجمعية منظمة مهنية في مجال التعلم والتدريب لتحسين الأداء . وقد قامت هذه الجمعية حديثا بإنشاء برنامج اعتماد شهادات برامح التدريب في إطار موقع الويب التالي :

[http://www.astd.org/certification]

مما سبق يتضح أن المنظمات الرئيسية التي تقوم بتطوير مواصفات ومعايير تكنولوجيا التعلم أو التعليم الإلكتروني بمكن تركيزها في المنظمات الثلاث التالية: مواصفة الإدارة التعليمية IMS ، التعلم الموزع المتقدم ADL ، ومعهد الهندسة الكهربائية الإلكترونية IEEE ، وكلها منظمات تتواجد في الولايات المتحدة إلا أن لها توجه دولي ، وتقوم منظمة IMS بتطوير المواصفات ، بينما تقوم منظمة المتعلم الموزع المتقدم ADL من خلال النموذج المرجعي SCORM بتحويل وتأهيل المواصفات إلى نوع من التطبيقات قابلة للتنفيذ ، ويعمل معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونية IEEE على تشكيل ذلك بطريقة وسمية إلى معايير ممكنة التطبيق .

ويمثل تطور معايير التعليم الإلكتروني الشاملة عملية بطيئة نسبيا طورت على نطاق دولي وترتبط بالتوافق والتكامل إلى حد كبير . وتظهر أي مواصفة تمهيدية لمجتمع التعليم الإلكتروني في شكل حاجة مقترحة لمواصفة . وتقوم منظمة IMS السابق الإشارة إليها بتطوير هذه الحاجة في شكل مواصفة تمهيدية بعد جدال ومناقشة ، ويستطرد في تطوير هذه المواصفة من قبل معهد IEEE ووضعها في معيار دولي يصبح جاهز لكي تتبناه المنظمة الدولية للتوحيد القياسي ISO .

والمواصفات المطورة من قبل IMS والمتعلقة بعمليات وأنشطة التعليم الإلكتروني تنتج بواسطة الخبراء من الصناعة والتعليم الذين يعملون مع في عمليـة تطـوير قـصيرة لخلق أو إنتاج مواصفات ممكن استخدامها واختبارها من جهة مجتمع المستخدمين.

ويتم معظم الجهد المبذول في إنتاج أو خلق المواصفات من خلال مجموعات عمل يشكل أعضائها تجمع مبادرة مواصفة IMS. وتتضمن عملية تطوير المواصفة أو المعيار على مراحل أربعة هي : وثائق المجال ، وثائق القاعدة ، المسودة العامة والإصدار النهائي . وبمجرد ما تتاح المواصفة للجمهور بغية استخدامها ، فإن مجتمع المستخدمين يقوم باختبارها وتجريبها للتأكد من مدى تحقيقها للمتطلبات الفنية والوظيفية والتعليمية حتى تطبق عمليا . والتغذية المرتدة من مجتمع المستحدمين ترجع إلى مجموعات العمل للتحسين والمراجعة ، كما يوضحه الشكل المتالي :



عملية تطوير المواصفة والمعيار

#### معايير سكورم SCROM ،

وهمي عبارة عن ثـ لاث مجموعات من المعايير والمقاييس (أو المواصفات) التراكمية (تنمو مع الزمن) المجمعة من مختلف الجهات التعليمية والتقنية تكون بمجموعها مرجعًا فنيًا لصناع المحتوى الرقمي التعليمي . والمجموعات الثلاث هي :

- \* نموذج تجميع المحتوى الرقمي (Content Aggregation Model) .
  - \* البيئة الثالية (Run-Time Environment) .
  - \* التتابع والتقصي (Sequencing and Navigation) .

ويتكون المحتوى الرقمي التعليمي (بحسب معايير سكورم) من الجزئيات الأساسية التالية ، وهي ليست توزيعات فاصلة بل متداخلة وقابلة للتشعب والتوزيع :

- النصوص المكتوبة .
- ٢. الرسومات الإيضاحية والصور الفوتوغرافية.
  - ٣ التسجيلات الصوتية والمؤثرات الصوتية .
    - ٤ . الفيديو والرسوم المتحركة .
      - ٥. الخرائط التوضيحية.

وبعد تطوير أفضل المعايير والمواصفات للتعليم التكنولوجي فإن جميع مطوري مساقات التعليم الإلكتروني سوف يتفقون مع معايير ومواصفات مؤسسة SCORM مساقات التعليم الإلكتروني سوف يتفقون مع معايير ومواصفات مؤسسة ، وأيضاً ويقومون بتطوير مساقات تعليمية قابلة للاستعمال المتكرر على أنظمة مختلفة ، وأيضاً مساقات عالية المستوى من الناحية النوعية يمكن استخدامها الأهداف التعليم والتدريب ، ويمكن إعادة تصميمها لتناسب الحاجات الفردية للمتعلمين ، ويجب أن تتوفر هذه البرامج على شبكة الإنترنت بحيث يمكن الوصول إليها في أي وقت وفي أي مكان وفي أي كيفية يرغب فيها المتعلمون .

## مميزات استخدام معايير SCORM في التعليم الالكتروني ما يلي ،

#### ١- التوافق ا

حيث يمكن استخدام المحتوى التعليمي في عدة أنظمة تشغيل للمحتوى التعليمي في عدة أنظمة إدارة التعلم Linux , Unix (LMS)

#### ٢- إعادة الاستخدام :

حيث يمكن إعادة استخدام محتوى تعليمي معـد مـسبقاً لإنتـاج محتـوى جديـد بدون جهد إضافي يذكر .

## ٣- سهوليّ الوصول :

يمكن الحصول على المادة العلمية بعملية بحـث بـسيطة لأحـد قواعـد بيانـات التعليم الإلكتروني ويتحقق ذلك عند وجود مخزن كائنات تعليمية Repository .

## ٤- الاستمراريين ،

يمكن الاستمرار في استخدام المحتوى وتطويره بغض النظر عن استمرارية البرامج التي تم إنشاء المحتوى بواسطتها .

ولتحويل المحتوى إلى محتوى متوافق مع SCORVI توجد عدة خطوات هي : ١٠ تجزئنة محتوى المادة الى اهداف تعليمية صفيرة ،

يقسم المحتوى العلمي للمادة التعليمية إلى أهداف تعليمية صغيرة تسمى كائنات تعليمية عليمي ذو هدف تعليمي تعليمية الكائن التعليمي ذو هدف تعليمي عين لا يرتبط بكائنات تعليمية أو يتفرع إلى كائنات تعليمية أخرى ، ويتكون الكائن التعليمي من ثلاث أجزاء مرتبطة بعضها البعض لتحقيق الهدف التعليمي الذي من أجله صمم الكائن التعليمي وهي شر

أ- التعلم: وفيه يتم عرض المعلومة المراد تعلمها .

ب- التطبيق : وفيه يتم ربط المعلومة المتعلمة بتطبيق مباشر .

جـ- الاختبار الذاتي وفيه يحتبر المتعلم مدى استيعابه للهـدف التعليمـي المـراد تعلمه .

## ٧- تهيئيّ المحتوى بعد التجزئيّ:

يعد تجزئة المادة العلمية إلى أجزاء صغيرة على شكل ملفات Word ، يقوم فريق العمل بتحويلها إلى ملفات HTML باستحدام أي برنامج تحرير ملفات Dream weaver برنامج Dream weaver ويعطى كل جزء الاسم نفسه الدي كاد بحمله في صبعة Word

## التعليم الإلكتروني

## ٣- تحزيم المحتوى:

تحزيم المحتوى يتم باستخدام برنامج متوافق مع معايير SCORM مثل برنامج Reload Editor والهدف من تحزيم المحتوى وضع جميع المصادر اللازمة لنشر المقرر داخل ملف مضغوط واحد . هذا الملف يحتوى على ملفات المقرر فقط بل على ملفات بلغة XML .

## 4- تركيب حزمة المحتوى :

يتم استيراد حزمة المادة التعليمية التي تم إنشاؤها باستخدام برنامج Reload . Moodle بواسطة خاصية الاستيراد الموجودة في نظام إدارة التعلم مشل نظام Moodle . كما يمكن استخدام أي برنامج آخر متوافق مع SCORM لاستيراد حزمة المادة التعليمية التي تم إنشاءها مسبقاً باستخدام برنامج Reload Editor .

ويتلخص الهدف الرئيسي لنموذج SCORM لتجميع المحتوى في توفير وسائل عامة لمحتوى تعليمي يمكن إعادة استخدامه ومشاركته مع مصادر تعليمية أخرى ، ويتضمن النموذج دليلاً لتحديد وتجميع المصادر وتحويلها إلى محتوى تعليمي محكم ، يشير نموذج MSCORM إلى مجموعة من المواصفات والمعايير التكنولوجية المتداخلة مع بعضها بعضاً ، وعند الرغبة في إنتاج برامج حاسب إلى تتوافق مع هذا النموذج فيجب الالتزام بمواصفات ومعايير النموذج التزاماً تاماً .

## ١٢. الصعوبات المتعلقة بمواصفات ومعايير التعليم الالكتروني ا

يمكن تحديد الصعوبات الجوهرية التي تحد من تحقيق الاستفادة القصوى من معايير التعلم المستهدف الوصول إليها ، ومن هذه الصعوبات الرئيسية يمكن تحديد الصعوبتين التاليتين :

الصعوبة الأولى: تتمثل في وجود اختلاف كبير بين احتياجات كل من المستخدمين والموردين ، حيث أن تطبيق المعايير يتضمن تحمل الموردين لتكلفة إضافية مما قد يؤدي إلى توقفهم من هماية ودعم قاعدة مستخدميهم من الموردين الآخرين ، بينما يعطي تطبيق المعايير للمستخدمين المرونة والحرية الكافية في الاختيار مما هو متاح بالفعل . وعلى هذا الأساس ، يريد الموردون مواصفات ومعايير مفصلة

## التعليم الإلكتروني

تناسبهم إلى حد كبير و لا تؤثر على أرباحهم ، بينما يريـد المستخدمون معـايير عامة عريضة مفسرة جيدا .

الصعوبة الثانية: ترتبط بتفسير تبادل المعايير التي لا تستمل على مدى التأثير على طبيعتها الوظيفية ، حيث أنه ليس من مهمة ووظيفة منظمات التوحيد القياسي للمواصفات والمعايير الموحدة تفسير البظم المستخدمة من قبل المستخدمين ، إلا أنه بدلا من ذلك تحدد المشكل والهيئة التي تحفيظ فيها البيانات . وقد تؤثر الأوليات المطبقة في اختلاف عرض البيانات التحيز نحو مدخل تعليمي معين مس بين مداخل تعليمية أخرى .

وعلى الرغم من هاتين الصعوبتين ، فإن تحقيق معايير إمكانية التشغيل البيني المتداخل لتكنولوجيا التعلم يمكن أن يكون ها تأثيرا عميقا على كثير من المشكلات التي تعترض مسير معايرة التعليم الإلكتروني مما يستدعي اكتشافها وتتبعها وتحديها والتغلب عليها .

## 

#### أهداف القصلء

بعد دراسة هذا الفصل سوف يكون الدارس قادرا على أن ،

- ١. يوضح تعريف المقررات الإلكترونية .
  - ٢. يحدد أهمية المقررات الإلكترونية .
  - ٣. يعدد عميزات المقررات الإلكترونية .
  - ٤. يكتب أنواع المقررات الإلكترونية ...
    - ٥. يشرح عناصر المقرر الإلكتروني .
- ٦. يوضح أنظمة إدارة المحتوى التعليمي .
- ٧. يبين أنواع أنظمة إدارة المقررات الإلكترونية .
- ٨. يذكر أمثلة لنظم إدارة المقررات الإلكترونية .

121-

## موضوعات الفصل

يتناول هذا الفصل الموضوعات الناليج:

- ١. تعريف المقررات الإلكترونية .
  - أهمية المقررات الإلكترونية .
- ٣. مميزات المقررات الإلكترونية .
  - ٤. أنواع المقررات الإلكترونية .
    - ٥. عناصر المقرر الإلكتروني .
- ٦. أنظمة إدارة المحتوى التعليمي .
- ٧. أنواع أنظمة إدارة المقررات الإلكترونية .
  - ٨. أمثلة لنظم إدارة المقررات الإلكترونية .

## 

مقدمي ،

إن التحدث عن مستقبل التعليم يأتي من تصورنا لمستقبل نشر المعلومات على شبكه الإنترنت في ضوء التغيرات السريعة في مجال تكنولوجيا المعلومات ، والنجاحات المتعاقبة التي وفرتها التكنولوجيا الرقمية لنشر المعلومات ومع اقتحام شبكة الإنترنت لمدارس وجامعات البلدان المتقدمة أصبحت تقدم كل ما ينشده المدرس والطالب في قاعة الدرس الحقيقية ، وأصبحت كل الجهات التعليمية تسعى إلى ذلك اليوم الذي تصبح فيه المدارس فيما بينها متصلة عبر الشبكة ، ويتحقق الحافز التعليمي لدي الطلاب في كافه أنحاء العالم .

وتعتبر شبكة الإنترنت من أهم الإنجازات التكنولوجية التي يشهدها العصر الحالي، فهي تخدم الإنسانية بقوة انتشارها واتساعها وكفاءة تقديمها للمعلومات، كما تزداد وتتعاظم أهميتها في المجال التربوي، لقدرتها على توفير بيئة تعلم ثرية خاصة بعد أن بدأت تأخذ مكانها في المؤسسات التعليمية للمساعدة في الشرح والإيضاح، كما تعتبر وسيلة لنقل وتبادل الآراء والأفكار والتفاعل مع العالم الخارجي وساحة للأنشطة التعليمية الهادفة!

وتؤكد الاتجاهات التربوية المعاصرة على ضرورة مواكبة النظم التعليمية لمتطلبات واحتياجات العصر، فضلا عن متطلبات المستقبل المتوقع حدوثها، حيث تهتم أساليب التعليم الحديثة بإعداد الإنسان من أجل أن يستطيع التعايش في هذا العالم، لذا فقد أصبحت هناك ضرورة لإدخال التغير المناسب على مناهج وأساليب التعليم لأن الأساليب التقليدية لا تجدي في هذا العصر فأصبح من الحتمي أن يتحول التعليم الإيجابي حيث المشاركة المعالة من جانب المتعلم من أجل تكامل العملية التعليمية من خلال أساليب تكنولوجيا التعليم السائدة.

ومن هذا المنطلق فإن على التربويين أن يستثمروا إمكانات ومميرات الإنترست في التعليم عن بعد ، كما قد تسهم عملية نوفير صفحات تعليمية ونشرها على الإنترنت

بدور فعال في جعل الرؤية المحلية للبرامج التعليمية أكثر قبوة ، بإبرازها على العالم وتداولها ومناقشتها مما يساعد على نموها وتطورها .

حيث أوصت العديد من الدراسات في مجال تكنولوجيا التعليم بضرورة تطبيق المقررات الإلكترونية في المواد الدراسية والإفادة من تكنولوجيا التعليم عن بعد ومما هو جدير بالذكر ، أن المجلس الأعلى للجامعات قام بإنشاء مركز في كل جامعة لإنتاج المقررات الإلكترونية والتي يتم إدارتها من خلال برنامج الموودل وهذا يشير إلى تزايد الاهتمام من قبل القائمين على المجلس الأعلى للجامعات ومحاولتهم مواكبة النظم العالمية لنشر دور مصر في العالم وتسهيل سبل التعلم .

لذا كان من الضروري في هذا الفصل الإشارة إلى تعريف المقررات الإلكترونية وتوضيح أنظمة إدارة وتوضيح أنظمة إدارة المحتوى التعليمي . وشرح أنواع أنظمة إدارتها مع التوضيح بأمثلة لنظم إدارة المقررات الإلكترونية .

## ١. تعريف المقررات الإلكترونيي:

يختلف تصميم المادة العلمية باختلاف الطريقة التي يتم بواسطتها تعليم أو تدريس هذه المادة ، فإذا كان تدريس المادة بتم بالطريقة العادية وبالتعليم التقليدي ، فإن الموقف التعليمي يكون وفق الأسلوب التقليدي وهو حفظ المعلومات وتلقينها واسترجاعها ، أما إذا كان التعليم يتم بطريقة إلكترونية فإن الموقف التعليمي - أحيانا - يكون بين المتعلم والآلة الإلكترونية وهذه الطريقة تجعل تصميم وتنفيذ المادة التعليمية يكون أكثر متعة وتشويقا للمتعلم .

وتتمثل فلسفة المقررات الإلكترونية في أنه مفهوم حديث يتميز بالكثير من المزايا التي تجعله يفوق المناهج التقليدية في التعليم ، فهو يستطيع التغلب على مشاكل الإعداد الكبيرة من المتعلمين في قاعات التدريس ، ويلبي الطلب الاجتماعي المتزايد والتعليم ، كما أنه يسهل مهمة التدريب والتعليم المستمر والتعليم الذاتي والتعلم التعاوني دون الارتباط بالزمان أو المكان أو العمر الزمني .

ولم يعد التعلم الإلكتروني ترفا بل ضرورة فرضتها التطورات الإلكترونية الهائلة في القرن العشرين وبداية القرن الواحد والعشرين ومن هذه التطورات استخدام المقررات الإلكترونية بوصفها واجهة احتكاك المستخدم الأول بالتعلم الإلكتروني وقد تستخدم بصورة كلية أو جرئية في العملية التعييمية ، وهذا لا يعني أن دور المعلم في العملية التعليمية قد انتهى ولا يعني أن الطلاب قد استغنوا عن المعلم ، وإنما يعني أن دور المعلم في العملية التعليمية قد تغير ، وأن المهمات والمهارات المطلوبة منه قد تغيرت ، فلقرر الإلكتروني يضع أمام المعلمين تحديات جديدة وكبيرة وسريعة التغيير ، تفرض عليهم المزيد من الاطلاع والقدرة على تطوير الذات لمواكبة العصر .

ويعرفه رمزي أحمد بأنه مصطلح يستخدم بوصف نص مشابه للكتب ، ولكن على شكل رقمي Digital ، ويتم عرضه على شاشة الحاسب الآلي بشكل رقمي وغير محدد بضوابط الطباعة والتجليد .

وعرفه طارق عامر بأنه تقديم محتوى تعليمي إلكتروني عبر الوسائط المعتمدة على الكميوتر وشبكاته إلى المتعلم بشكل ينيح له إمكانية التفاعل النشط مع هذا المحتوى، ومع المعلم، ومع أقرانه سواء أكان دلث بصورة متزامة Synchronous وغير متزامنة Asynchronous

كما يعرفه أبيل عرمي بأنه مقرر تستحدم في تصميمه ألشطة ومواد تعييمية تعتمد على الكمبيوتر وهو محتوى غيى بمكونات الوسائط المتعددة التفاعلية في صورة برمجيات معتمدة على شكة محبية أو شكة الإنترنت وفيه يتمكن الطالب من التفاعل والتواصل مع المعلم من حالب ومع رملاه من حالب حراء ويتكون هذا المقرر من مجموعة وسائط دات أشكل محتلفة مثل الرسومات والنصوص الحاصة بالمقرر ومجموعة من لتلريلات والاحتبارات وسحلات خفظ درجات الاختدراء وقد يحتوي البرامع على صورة متحركة ومحاكة صوئية ووصلات ربط مع مواقع أحرى

وعرف العريب زاهر بأله المفرر الفائم على البكامل من المادة التعليمية وتكنولوجيا التعليم الإلكتروي في تصميمه والشائه وتطليفه وتقويمه ويبدرس الصالب محتوياته تكنولوجيا وتفاعليا مع عصو هيئة الندريس في أي وقت وأي مكال بريد

وبعد حميع نشاطت المقرر الإلكنروي تمتيلا للمقررات التقليدية من حيث السية والإعداد فالمعلم ينظم المعنومات ويجدد الاهداف والأولوبات وطرق التقويم وأساليم والنشاطات المطنونة وينتفي المتعلم بالمعلم بطرعتي الاتصال لنرامبي أو اللارامبي

## التعليم الإلكتروني

## أهمية المقررات الإلكترونية ا

المنهج الإلكتروني له أهمية كبيرة فهو يساعد في حل مشكلة التفجير المعرفي والطلب المتزايد على التعليم ، كما يزيد من فعالية التعلم إلى درجة كبيرة ويقلل مس تكلفة الوقت اللازم للتدريب ، ويوفر للطالب بيئة تعلم تفاعلية من حيث المكان والوقت الذي يفضله . لهذا فالمنهج الإلكتروني يراعي الاحتياجات الفردية للمتعلم ، ويزيد الدافعية والقدرة على الاحتفاظ بالمعلومات ، كما أنه يسهل عملية إدارة التعلم للمجموعات الكبيرة من الطلبة ، فهو يمتاز بسهولة التحديث المستمر .

ويذكر أحمد سالم أن عملية تـصميم المقـررات الإلكترونيـة وتقـديمها عـبر شبكة الإنترنت تعتبر أحـدث اسـتخدامات الإنترنـت في التعليم وأحـد الأشـكال الواضـحة الاستخدام التعليم الإلكتروني ، وذلك لما للمقررات الإلكترونية من أهمية ومنها : -

- ١- تساعد المتعلم على إمكانية التعليم في أي وقت وفي أي مكان وحل مشكلة ازدحام
   قاعات المحاضرات ، وتوسيع فرص القبول داخل المدرسة والمرتبطة بمحدودية
   الأماكن الدراسية مَنْ
- ٢- إمكانية تبادل الحوار والنقاش ، وتشجيع التعلم الـذاتي ، وتعـدد مـصادر المعرفة نتيجة الاتصال بالمواقع المختلفة على الإنترنت ، مع مراعاة الفـروق الفرديـة لكـل متعلم .
- ٣- سهولة الاتصال مع المعلم من خلال البريد الإلكتروني ، وإمكانية الاتصال بين الطلبة فيما بينهم ، وذلك من خلال عدة اتجاهات ومنها : غرف المحادثة ، والبريد الإلكتروني ، والمنتديات مع الاستمرار في الوصول إلى المناهج بسهولة دون النظر إلى الزمان أو المكان .
- ٤- توفير أكثر من طريقة في التدريس ، فهو بمثابة مكتبة كبيرة تتوفر فيها جميع الكتب ،
   حيث يساعد على التعلم التعاوني ، إذ يقوم كل طالب بإعداد قائمة معينة ثم يجتمع الطلاب لمناقشة ما تم التوصل إليه بأسرع وقت وبأقل تكلفة .
- خلق بيئة تعليمية فاعلة وجاذبة للمتعلم ، وتعزيز المنهج من خلال القيام بأنشطة
   إلكترونية لتدعيم التعلم الاستكشافي وأساليب حل المشكلات .

٦- تعود أهمية المقررات الإلكترونية إلى تقديم أنشطة تعليمية متميزة وجاذبة للتلاميذ ،
 وتوفير بيئة تعليمية جاذبة وكذلك تنمية الاستقصاء العلمي للتلاميذ .

وتعود تلك الأهمية إلى كون تلك المقررات الإلكترونية تنفرد بما يلي :

- تعرض بالوسائط المتعددة المتنوعة وتستخدم الاتصال المباشر ليناقش الطلاب
   العديد من الآراء المرتبطة بالمقرر .
- قدرة عضو هيئة التدريس على تقييم المحتوى إلكترونيا واتخاذ قرارات حول
   المقرر في طرق بناءة وتعاونية .
- يركز فيه الطلاب على المحتوى والتعلم النشط البناء بدلا من تذكر المحتوى .
- تستخدم طرق التعلم الإلكتروني الذي تنتج من إضفاء طابع شخصي على
   المعرفة .
- استخدام الكمبيوتر وشبكات المعلومات بصفتها عنصرا مكملا لعملية التعلم
   وليس مجرد مكافئ لها .
- تساعد الطلاب والمتعلمين في التوصل إلى أحدث المعلومات المتاحة من خلال
   تكنولوجيا التقنيات الحديثة المستخدمة .

ومما سبق يتضح أن الهدف الأساسي من وراء استخدام المفرر الإلكتروني يتمشل في تحسين تعلم الطلاب والانتقال إلى التعليم الإلكتروني وإعداد الطلاب لسوق العمل من خلال التعليم الإلكتروني المحترف وإتاحة معارف ومصادر المعرفة من خلال التكنولوجيا ، مما يسهم في تدعيم الحبرات التعليمية لطلاب المؤسسات التعليمية وعضو هيئة التدريس وجعلهم أكثر إنتاجية واستثارة ورعبتهم في التعلم

## ٣. مميزات المقررات الإلكترونيي:

يرى لويكز ومونت أن أهم ما يمير المقررات الإلكترونية في العملية التعليمية هو المرونة التي توفرها تلك المقررات لعناصر متعددة في العملية التعليمية منها المرونة المتعلقة باللوقت والمرونة المتعلقة بالمحتوى والمرونة المتعلقة بشروط الالتحاق والمرونة المتعلقة بالمنهج التعليمي والموارد والمرونة المتعلقة بالتسليم وتوفير الإمدادات .

وقد ازداد الاهتمام بالمقررات الإلكترونية نظرا لما توفره من عيزات تعليمية متعددة تشمل عيزات التعليم الإلكتروني المبني على الإنترنت من دعومة التواجد الذي لا يعيقه زمان ولا مكان إلى إتاحة الفرص للمتعلمين للحصول على كم هائل من المعلومات بسرعة ويسر وبأشكال متعددة .

## ويمكن توضيح مميزات المقررات الإلكترونية في الآتي :

- قلة كلفة المنشور إلكترونيا عن المطبوع الذي يحتاج إلى نفقات الطباعة والتوزيع
   والشحن هذا بخلاف المنشور إلكترونيا .
  - اختصار الوقت.
  - سهولة البحث عن معلومات محددة .
- التفاعلية Interactivity ، فاستخدام ما يعرف بنقاط التوصيل Hyperlinks يمكن أن يتم توصيل القارئ في أثناء قراءته بمعلومات إضافية يبحث عنها في مواقع على الشبكة أو توضيحات لكلمات معينة أو أصوات ، حيث يضغط القارئ على كلمة معينة لينتقل إلى مواد إضافية أو مواقع إضافية .
  - سهولة تعديل المادة المنشورة إلكترونيا وتنقيتها .
    - الحفاظ على ألبيئة .
- يعتمد المقرر الإلكتروني على الاتجاه السلوكي في صباغة أهدافه ، حيث ينطلق هذا المقرر في صباعته لأهداف من منطلق سلوكي يمكن ملاحظته وقياسه .
- محتوى المقرر الإلكتروني يقدم بشكل مبرمج . حيث يتم تقديم المحتوى
   الإلكتروني على شكل إطارات أو وحدات تعليمية متسلسلة ومبرمجة .
- يعتمد التفاعل في الموقف التعليمي على فكرة المثير والاستجابة: حيث يتم
   تقديم عناصر المحتوى الدراسي بموجب هذا المنهج على شكل مثيرات تظهر
   على الشاشة عند استخدام الحاسب التعليمي .
- يشترط المقرر الإلكتروني توافر متطلبات سابقة لـدى المتعلم قبـل أن يبـدأ في عملية التعلم ، حتى يـضمن لـه التعامـل مـع محتويـات البرنـامج التعليمـي بأسلوب فاعل .

- يقوم التعليم على فكرة التعليم الداتي بالنسبة للمستعلم: أي أن المستعلم يعلم
   نفسه بنفسه من خلال استمراره بالتعلم وتعزيزه لاستجابته
- التقويم في المقرر الإلكتروني يتم بطريقة غير تقليدية: إذ يقوم المتعلم بتقويم
   نفسه بشكل مستمر للكشف عن الأخطاء وتصويبها أو لا بأول
- تصميم المقررات الإلكترونية بطريقة الوحدات الدراسية أو دروس تعليمية
   ووضعها على موقع شبكة المعلومات العالمية (الإنترنت).
- إتاحة الفرص للطلاب والطالبات للدخول إلى الموقع واسترحاع ما درسوه في نفس اليوم.
- وضع أنشطة مصاحبة للمنهج ، وكذلك أسئلة تغذية راجعة تساعد على
   الفهم والتذكر .
- حل مشكلات طرق التدريس التقليدية ، وذلك من خلال ما درسه الطالب
  بطرق تدريسية مختلفة ، وبما ينضمن دافعية للتعلم حتى وهو خارج
  المدرسة ، بسبب التقنيات التي يتم تزويد المنهج بها
- ربط الطالب بالتعليم حتى وهو خارج المدرسة لوجود مرونة في الزمن والمكان لمراجعة ما يتم دراسته أو التحضير لما سيتم دراسته .

وفي المقابل بجد أن استحدام لمقررات الإلكتروبية بحتج إلى إمكانات مادية كبيرة فبعض البرامج التي تستخدم في تصميم المقررات الإلكترونية باهطة الئمن ، ويتطلب إعداد محتويات المقرر الإلكتروني تدريبا ووقتا ومجهودا وقدرة في الانتكار من قبل المعلم ، وحتى يستطيع المعلمون والطلاب استخدامه ينبغي أن يتلقوا بعض التدريبات وبحتاجون لدعم فني مستمر أثباء استخدامهم للمقرر ، وحتى يستمر الطلاب في استخدامهم للمقرر فإنهم يحتاجون لتحفيز وتشجيع دائمين من قسل المعلم وبننغي أن يكون الطلاب قادرين على تحمل المسئولية وأن يكونوا على استعداد للتواصل عن طريق الكتابة ، وقد يحول عدم توافر أجهرة الحاسب أو عدم إناحة الاتصال مشكة الإنترنت لحميع الطلاب دون الاستفادة من المقرر ويمكن أن تتعطل الشبكة في أي وقت أو يكون الاتصال بالشكة بياناً .

## أنواع المقررات الإلكترونين،

من خلال الاطلاع على الدراسات والبحوث تبين وجود أنواع عديدة للمنهج الإلكتروني منها ما هو معتمد على الإنترنت ، وعلى الوسائط التكنولوجية مثل الحاسب الآلي والأشرطة السمعية وأشرطة الفيديو ، وأسطوانات الحاسب الآلي والمواد المطبوعة في التعلم والتعليم ، وهي على النحو الآتي :

## (١) مقررات الكترونين غير معتمدة على الويب :

هي وحدات تعليمية على أقراص مدمجة ، حيث يتم التعلم بواسطة الكمبيوتر وبرمجيات ومنها التدريس الخصوصي Tutorial instructional software وبرمجيات المحاكاة Simulation software ويكون فيه المحتوى مخزنا عادة على أحد وسائط التخزين مثل: الأقراص المدمجة (CD) وأسطوانات الفيديو (DVD) أو القرص الصلب (Hard disk) ويتيح هذا النوع من التعلم إمكانية تفاعل المتعلم مع المحتوى التعليمي دون التفاعل مع المعلم أو الأقران .

وهذا النوع قائم على التعلم الذاتي حيث تتيح للمتعلم الحطو الذاتي ولا تحتاج إلى معلم ولا إلى مهارات كمبيوترية متقدمة .

## ، Digital Curriculum المنهج الرقمي (٢)

وهو الذي يتم من خلال وسائط تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الرقمية (الكمبيوتر) وشبكاته ، شبكة الكالات ، التليفزيول ، وأقمار البث الفضائي وغيرها .

## (٣) مقررات الكترونية تحل محل الفصل التقليدي ،

وفيها يتم الاعتماد بشكل كلي على المقرر حيث يقدم المقرر المادة التعليمية والأنشطة والمهام والروابط الخارجية والتقويم وآليات التفاعل المتزامن وغير المتزامن ونظام للاختبارات ، ويكون دور المعلم فيها مرشدا وموجها وميسرا للعملية التعليمية ، ويستطيع المتعلم المتعلم عن طريقها دون الرجوع إلى الكتاب المدرسي أو حضور الحصص المدرسية مع المعلم في المدرسة .

## (٤) مقررات الكترونية مسائدة للفصل التفليدي ،

ويستخدم المتعلم هذه المقررات بشكل مساند للكتاب المدرسي والحصص المدرسية وليس بديلا عنها بحيث يتضمن المقرر أنشطة إثرائية مرتبطة بالمادة المتعلمة

وآليات للتفاعل المتزامن وغير المتـزامن ووصــلات خارجيـة لمواقـع دَات صــلة بالمــادة المتعلمة .

## ( 1 ) مصررات الكثرونية معتمدة على الانسرية ،

وهي مقررات تعليمية تقدم من خلال موقع إلكتروني يتم تحميله على شبكة الإنترنت ويتكون من وسائط متعددة ذات أشكال مختلفة من نصوص وصور ثابتة ومتحركة ومجموعات صوتية ومرئية ووصلات داخلية وخارجية ، إضافة إلى المادة المتعلمة ، بشرط أن يكون المحتوى المقدم ، متوافقا مع الأسس الفلسفية والنفسية والتكنولوجية التي تتبح للطلاب الدخول إلى هذه المواقع لدراسة المادة المتعلمة .

يشترك النوعان المعتمد على الإنترنت وغير المعتمد على الإنترنت في أنهما يحتويان على وسائط متعددة رقمية يتم إدخالها وعرضها بواسطة الكمبيوتر من نصوص أو رسومات ساكنة ومتحركة أو صوت أو موسيقى أو فيديو ، فقد يحتوي المقرر الإلكتروني على وسط أو أكثر من هذه الوسائط ، وتوفر للمتعلم التفاعل مع المواد التعليمية والوسائط ، وتوفر له التقويم الذاتي والمستمر والتغذية الراجعة الفورية ، وتقدم له المسارات العلاجية ، بينما يحتلف النوعان في أن المقرر الإلكتروني القائم على الإنترنت يكون متاحا الإنترنت يكون متاحاً على شبكة الإنترنت وينقل الطالب من بعد ، حيث يكون متاحا للمتعلمين في أي مكن وفي أي وقت ، تبعا لبظام معين لإدارة المعلم من هذا المقرر الإلكتروني وتتوافر في بيئة إدارة المعررات الإلكتروبية أدوات تتيح الاتصال والتفاعل والتشارك بين المتعلم والمعلم من ناحية وبين المتعلمين وبعضهم من باحبة أخرى بشكل متزامن أو غير متزامن .

أما يحي الفرا فيرى أن طرق تقديم المقور الإلكتووي تكون من خلال سوعين رئيسيين وهما الكتاب الإلكتروني الموازي ، والكتاب الإلكتروي الحاص ، ولكي بحقق المقرر الإلكتروني الأهداف المرجوة يجب أن تتوفر فيه :

- دقة المحتوى وسلامته العلمية .
- · التسلسل والتتابع المنطقي للدروس في تحفيق أهداف معيمة
  - يوفر تغذية راجعة للطالب.
  - " إمكانية العودة لمراجعة أي جزء.

## التعليم الإلكتروني

## عناصر المقرر الإلكتروني :

لقد تم تقسيم عناصر المقرر الإلكتروني إلى عدة تقسيمات ومن هـذه التقـسيمات لمي :

## القسم الأول ؛ المحتوى ،

ويرتبط بالمحتوى التعليمي الذي يقدم على هيئة نص ، ورسم ، وفيديو ، وحركة ويطلق عليه Asset وتخفي لنظام إدارة المتعلم LMS لتكوين الصفحات الإلكترونية للوحدات التعليمية learning objects ويولف مجموع هذه الوحدات التعليمية المتعليمية المتع

## القسم الثاني : ادارة التعليم الالكتروني LMS .

وهو برنامج يعتمد على الويب ويوفر الإدارة التعليمية والمتابعة للمتعلم ، ويمنح الصلاحيات للمصمم بتعرف الإحصاءات وتنظيم المحتوى ومتابعة دخول المستخدم وخروجه مثل برنامج Model وتسمى نطم إدارة المحتوى والتعلم شما management systems

## القسم الثالث ، الأدوات Tools ،

عبارة عن أجهزة مادية Hardware وأحرى برمجية Software لتشغيل الأدوات ومنها جهاز حاسب آئى ، وله أحدث إمكانيات تشغيل الوسائط المتعددة ، وتصفح الإنترنت ، والسيرفر ، والشبكات .

ولبناء المقرر الإلكتروني ينبغي معرفة أهميته في توفير التعلم المناسب، وكيفية الاستفادة منه في خدمة المتعلم، والتركيز من خلال هذا المقرر على المتعلم وبالتعلم الذاتي في فتح المواقع التعليمية، وغرف الحوار والمحادثة، وتبادل المعلومات بين التلاميذ، وإرسال رسائل إلكترونية للأصدقاء عن معلومة جديدة وغيرها.

وكذلك المعلم الذي يدرك عناصر وأنواع المناهج الإلكترونية ، يكون مبدع في مجال عمله ، فهو يستطيع إدراك أنسب طريقة يمكنها فهم الدرس من قبل التلاميذ .

## ٦. أنظمت إدارة المحتوى التعليمي :

هي برمجيات تؤتمت لإدارة نشاطات التعليم والـتعلم ، مـن حيـث المفررات ، التدريبات والتمارين ، ومعظم إدارة التعليم المبنية علـى الإنترنـت تـستخدم

لتسهيل تقديم المحتوى التعليمي وإدارته ، كما أمها تستحدم من قبل المؤسسات التعليمية من أجل تعريز ودعم التعليم المدرسي وتقديم المقررات لعدد كبير من المتعلمين في حميع أنحاء العالم (Wikipedia) وعموماً توجد مفاهيم قريسة من بعضها مع معض الاختلاف ومنها:

- . Learning Management System الطمة إدارة التعليم الإلكتروني
- أنظمة إدارة محتويات التعليم الإلكتروي Learning Content Management System, LCMS).
- أنظمة إدارة المقررات الإلكترونية Course Management System) CMS
   هده المفاهيم تشمل أعمال أنطمة التعليم الإلكتروني وقد ينصاف فيا أعمال
   أحرى ، ومن أهم أنظمة إدارة التعييم الإلكتروني
  - إدارة المقررات والفصول ؤالبرامج.
  - إدارة تسجيل واتصال المتعلمين .
  - متابعة دخول الطلبة ونشاطاتهم ونتائج استحادتهم وتحارينهم
    - تقارير متنوعة للإدارة .
    - أدوات تأليف المحتوى ، الرا
    - أدوات إضافة وإدارة الأنشطة والمصادر
  - أدوات اتصال وتواصل مثل المسديات ، دردشة ، استبيانات

# وفيما يلي عرض كل من هذه المفاهيم: (١) أنظمة إدارة التعليم الإلكتروني : Learning Management System

هي عبارة عن برمجيات Soft ware صحمت للمساعدة في إدارة ومتابعة وتقييم التدريب والتعليم المستمر وجميع أنشطة التعلم في المنشآت التعليمية ، فهذا فهو يعتبر حل استراتيجي للتخطيط والتدريب وإدارة جميع أحه التعلم في المنشآت التعليمية عما في ذلك البث الحي Online أو القاعات التخيلية Virtual Classroom ، أو المقرات الموجهة من قبل المدرين ، وهذا سيحعل الأنشطة التعليمية التي كانت منفصلة ومعزولة عن بعضها تصبح تعمل وفق نظام مترابط يسهم في رفع مستوى التدريب ، وعلى

## النعليم الإلكتروني

الجانب الآخر ، فإن أنظمة إدارة التعلم الإلكتروني LMS لا تركز كثيراً على المحتوى ، لا من حيث تكوينه ولا إعادة استخدامه ولا حتى من حيث تطوير المحتوى ، ولكنسها تهتم بالجانب الإداري فقط .

## (٢) انظمار ادارة محتويات التعليم الالكثاروني Learning Content Management System

وهى عبارة عن تطبيقات متعددة تسهل عمليات تصميم واختيار ونشر المحتوى التعليمي على تصميم وإنشاء وتطوير المحتوى أو المنهاج التعليمي ، فهو يمنح المؤلفين والمصممين التعليميين ومختصى المواد القدرة على إنشاء وتطوير وتعديل المحتوى التعليمي بشكل أكثر فاعلية ، ويكون ذلك بوضع مستودع Repository يحوى العناصر التعليمية Object المكنة لكل المحتوى ، بحيث يسهل التحكم فيها العناصر التعليمية اوتوزيعها وإعادة استخدامها بما يناسب عناصر العملية التدريبية أو التعليمية : من مدرب ومتدرب مصمم تعليمي وخبير للمقرر ، ويفضل غالباً أن يوجد بالمحتوى من مدرب وتقيس ما اكتسبه من مهارات ، وبنفس الوقت يمكن استقراء هذه التفاعلية من المتدرب أو المعلم لكي يتمكن المصمم من تعديل المحتوى بما ينسب أداء المتدرب أو المتعلم ، كما أن بعض أنظمة إدارة المحتوى تنيح حتى للمتدربين أو المتعلمين الإضافة للمحتوى وتبادل المعارف بينهم .

# (٢) أنظمة إدارة المقررات الإلكترونية : Course Management System

وهى عبارة عن مجموعة من الأدوات الخاصة ببعض برمجيات الكمبيوتر ، والـتي تمكن مستخدميها من تصميم وإنتاج المقررات يتم تقديمها عبر الشبكات .

فقد ظهرت نظم تقديم المقررات التعليمية الإلكترونية نتيجة زيادة طرح تلك المقررات على الشبكة ، والإقبال المتزايد على الالتحاق بالتعليم المفتوح أو التعليم عن بعد عبر شكة الإنترنت ، وقبل ظهور تلك النظم كانت المقررات التعليمية تقدم إما في صورة ملمات ترسل بالبريد الإلكتروني ، أو في شكل صفحات تنتشر على الشبكة دون وحود بنية تعلم حقيقية من خلال الشبكة ، ومن هنا ظهرت لها مسميات متعددة كان

من أوسعها انتشارا 'نظم تقديم المقررات Course Delivery System للتعبير عن النظم التي تقوم بتقديم المقررات والبرامج التعليمية عبر شبكة الإسرنت مستخدمة مختلف أدوات الاتصال على هذه الشبكة .

ويمكن أن يشارك الطلاب من خلال هذه النطم في مقررات مختلفة (تستخدم النظم التقليدية للتعليم مع هذه النظم) أو استخدامها في إثراء المقررات تعليمياً ، ونظام تقديم المقررات هو حزمة من البرامح المصمم للتشعيل على الخادم اخاص بمطور هذا النظام أو الخادم الخاص بالمؤسسة التعليمية التي تستخدمه نحيث تكون إدارة هذا النظام من خلال مطور هذا النظام أو من خلال هذه المؤسسة ، ويمكن لهذا النظم أن تقدم مقررات تحتلف خصائصها عن بعضها البعض ، وقد تستخدم المقررات التقليدية نظم إجارة المقررات بغرض إثراء التعليم .

## ا. انواع انظمة ادارة المقررات الالكترونية ،

مع تقدم عمليات تصميم وإنتاج البرامج التعليمية عبر الإنترنت ظهرت العديد من أنظمة إدارة المقررات الإلكترونية والتي تندرج تحت نوعين رئيسين هما

- الله المقررات الإلكترونية التجارية (غير المجانية) ومن أمثلتها نظام Desire . يظام Learning Space . يظام Angel
- أنظمة إدارة المقررات الإلكترونية مفتوحة لمصدر (المجانية) ومن أمثلتها
   نظام Atutor ، نظام Dokeos ، نظام Dokeos .

## بد إمكانية نظم إدارة المقررات ،

## \* التزامن Synchronous :

وتعنى إمكانية التفاعل الآن بين الطلاب وبعضهم البعص ، وبين الطلاب والمعلم في نفس اللحظة .

## \* اللاتزامن Asynchronous

وتعنى إمكانية أن يتواصل الطلاب مع معصهم المعض أو مع المعلم دول أن يلتزموا بالتوحد عبر الشبكة في نفس الوقت . : Threaded Discussion التسلسل \*

تعنى إمكانية أن يشترك الطلاب في حوارات متعددة بحيث يتم ربط كل مجموعة من الرسائل المشتركة في موضوع ما مع بعضها البعض بحيث يمكن للطالب أن يقرأ ما دار حول الموضوع من نقاش .

\* قدرات الوسائط المتعددة Multimedia Capabilities \*

وتتضمن إمكانية عـرض وتحميـل الوسـائط المتعـددة (النـصوص ، الرسـوم ، الفيديو ، الصوت) .

- تقديم المحتوى بشكل يسمح باستعراضه مباشرة عبر الشبكة ، وهذا يقتضى أن
   يكتب بلغة تتفق مع برامج العرض على الشبكة مثل لغة HTML .
- \* تقديم الدعم لبرتوكول FTP مما يسمح للطلاب بتحميل Upload أو إنـزال Download ملفات البرامج أو الملفات التي لا يمكن للطالب أن يـستعرضها عبر الشبكة مباشرة ٢٠
  - \* الوظائف الإشراقية Moderator Functions

وهى تسمح لعضو هيئة التدريس أو (المعلم) بالإشراف على إنـشاء وتعـديل وحذف محتويات المقرر ، ومراقبة أداء الطلاب داخل النظام .

\* التكامل Integration :

تتلخص هذه الوظيفة في إحالة الطلاب إلى صفحات ومواقع على المشبكة ترتبط بموضوع التعلم ، ويقتضى ذلك أن يتكامل النظام مع تلك المواقع بحيث يمكن أن يستعرضها الطالب من داخل النظام دون الحاجة إلى الخروج منه وتغيير واجهة التفاعل القياسية .

- تقديم أدوات تمكن الطالب من البحث في الملفات التي تحتوى على محتوى المقرر
   وفقاً للكلمات الدالة المفتاحية .
- تقديم نظام لتأمين بيانات الطلاب الشخصية ، وتأمين الدخول للنظام ،
   والسماح باستعراض بعض المواقع دون غيرها وفقاً لصالحيات الفرد الداخل
   للنظام (معلم ، مشرف ، طالب) .
  - ° تقديم تقويم ذاتي للطالب .

- \* الاحتفاظ ببيانات عن أداء الطالب أثناء العمل والدرجات التي حققها
  - · تقديم تغذية راجعة للطالب بأنواعها المختلفة
- تقديم بعض المصادر التي تعين الطالب في تعلمه من خلال النظام كالقواميس
   ودواثر المعارف ، وقد تكون تلك الأدوات جزءاً من النظام .
- \* تقديم المساعدات Help والتعليمات Instructions والتلميحات Hints أثناء العمل .
- إخبار الطالب بما يستجد في موضوع دراسته من خلال لوحة الأخبار
   أو الملاحظات .

## ج. الأدوات الأساسية لنظم إدارة المقررات ،

يمكن النظر إلى نظام إدارة المقررات التعليمية على أنه واجهة تفاعل لتقديم المحتوى وعدد من أدوات التفاعل مع النظام ، لذا سيتم اسمستعراض تلك الأدوات التي تتضمها نظم تقديم المقررات أو الإدارة المختلفة بوجه عام ، والتي يمكن أن تتمثل في :

- لوحة الملاحظات أو الإعلانات Notice Board وتختص بعرض آخر الأنباء على الطلاب كما تنشر النوحيهات التي يرغب المعلم في عرضها على طلامه «
- الإطار العام للمقرر Course Outline ويسمى كذلك بجدول عرض المقرر ويختص بعرض عم لمكونات المفرر وأهدافه ، كمان يضم روابط فائقة Hyperlinks تربط بين أجزائه وبين صفحات المقرر المختلفة ، تستخدم بعض النظم وسائل مختلفة لعرض بية المقرر منها قائمة المحتويات أو خريطة المفاهيم Concept Map .
- البريد الإلكتروني Mail تصم معظم النظم الحاهزة برمج لبريد
   الإلكتروني ، حيث يعمل البريد الإلكتروني كأداة تفاعل بين الطلاب
   وبعضهم البعض ، وبين المعلم والطلاب .
- أدوات التفاعل غير المتزامنة Asynchronous Tools وهي الأدوات التي تتيح للطلاب التفاعل مع بعضهم البعض ومع المعلم سشكل جماعي دون

اشتراط أن يكونوا جميعاً على الـشبكة في نفس الوقت ، وتنضم القوائم البريدية ، ولوحة الإعلانات ، ولوحة النقاش .

- أدوات التفاعل المتزامنة synchronous Tools وهـى الأدوات الــتي تتــيح التفاعل لجميع المشاركين في المقرر بــشرط تواجــدهـم في نفـس الوقــت علــى الشبكة ، ومن تلك الأدوات اللوحة البيضاء ، وبرامج المحادثات .
- منطقة عرض المحتويات Content Area : وتضم المحتوى في صوره المختلفة سواء نصوص أو صور ثابتة أو متحركة أو فيديو .
- التكليفات أو المهام Assignment & Tasks وتـشمل الواجبات أو التكليفات التي يجب على الطالب أداؤها ضمن المقرر ، والمهام التي يجب عليه إنجازها قبل التقدم للاختبار .
- التقويم Assessment أويضم الاختبارات البنائية والنهائية وعادة ما تكون
   الاختبارات البنائية آنية التصحيح (تعرض نتيجة الاستجابة فوراً) بينما تكون
   الاختبارات النهائية مرجأة التصحيح .
- أرشيف الملفات File Archive : ويشمل الملفات التي يسمح للطالب بتحميلها وإنزالها من موقع المقرر ، وغالبا ما تكون منطقة التحميل خاصة بعرض مشروعات الطلاب ، بينما تكون منطقه الإنزال من المصادر التي وضعها مصمم المقرر .
- محرك للبحث ضمن أجرزاه المقرر Search Engine : فقد تستعين بعض النظم بمحركات جاهرة للبحث في محتواها ، والبعض الآخر منها يطور محركات بحث خاصة به ، ويعمل المحررك إما للبحث في محتوى المقرر أو في الإنترنت بوجه عام ليدل الطالب على موضر موضر بالمقرر .

- صفحة بالإحالات للمواقع المرتبطة بموضوع المقرر ويعدها المعلم أو مصمم
   المقرر وتهدف إلى توسيع مدارك لطالب من خلال إحالته إلى دراسات وبحوث ومواقع أخرى على شبكة الإنترنت .
- صفحة لعرض نتائج الطلاب Student Score . وقد توجد هذه الصفحة ضمن ما يسمه ملف الطالب وتعمل على عرض الدرجات التي حصل عليها الطالب في الاختبارات المختلفة ، وقد تكون جزءاً من صفحة التقويم .

## د. إيجابيات استخدام نظم إدارة المقررات،

لأنظمة إدارة المقررات الإلكترونية العديد من الإيجابيات التعليمية هي :

- تعليم أعداد كبيرة من المتعلمين دون قيود الزمان والمكان .
- تمكين المتعلم من اكتساب العديد من المهارات التواصلية واللغوية والفنية .
- يختلف المتعلمون من حيث قدراتهم الاستيعابية ، كما يختلفون في قدراتهم
   على المواجهة ومن مزايا نظم إدارة المقررات الإلكترونية أنها تمنح المتعلمين
   الفرصة للتجربة والخطأ في جو من الخصوصية دون أي شعور بالحرج .
- يعفى المتعلم من حضور برامج بأكملها لا يحتاج منها إلا أجزاء بسيطة ويسرى
  أنها لا تعود عليه بأية فائدة ، فيختار ما يحتاجه فعلياً ، وذلك بمساعدة بعض
  الاختبارات سواء الذاتية أو عن طريق المعلم .
- إتاحة الفرصة للمتعلمين للمشاركة النشطة في عملية التعلم من خلال
   المناقشات واختيار المحتوى الذي يفضلونه ، وألا يكونوا مجرد متقنين
   سلبين الله
- تحتوى على أدوات للتفاعل مندمجة مع بعضها مثل منتديات النقاش التعليمية
   والبريد الإلكترون .
  - سهولة وضع احتبارات وسهولة التقويم من خلال التقويم الألى للإحابات .
- تقليل وقت عملية تطوير المقررات ، فتطوير مقرر إلكتروني على نظام إدارة التعلم الإلكتروني من خلال ملفات جاهزة يستغرق وقت أقبصر من تطوير مقررات تقليدية .

## التعليم الالكثروتي

- إتاحة الفرصة للمعلمين لإدارة الفصول ، الأنشطة ، والاختبارات ، الموجزة ، والامتحانات والموارد وغير ذلك من خلال بيئة إلكترونية سهلة المنال ، فيمكن للمتعلمين الدخول إلى النظام والعمل في أي وقت ومن أي مكان .
  - تنمية التحصيل والتفكير الإبداعي لدى المتعلمين .
    - توفير فرص التعلم الذاتي التعاوني .

## هـ امثلة لنظم ادارة المقررات الالكترونية :

عند بناء موقع لمقرر إلكتروني عبر الإنترنت ، يقوم المعلم بعملية التصميم باستخدام برامج MS FrontPage أو يمكن الاعتماد على برامج لقوالب مواقع جاهزة وهي عبارة عن قوالب لا يقوم المعلم بعملية التصميم وإنما يقوم بوضع المادة التعليمية في تلك القوالب وتسمي هذه المواقع الجاهزة بنظم تقديم المقررات التعليمية عبر الإنترنت ، ويوجد عدد ضخم من تلك النظم على المستوى العالمي التي تدعم لغات متعددة ، ولم تقتصر هذه النظرة على كونها مجرد نظم لنقديم مقررات تعليمية فقط بل تم إضافة حزم لتطوير صفحات الإنترنت ونظام لإدارة قواعد البيانات وإنتاج هذه النظم ممقابل وفقا لعدد المقررات الدراسية وحجمها وعدد الطلاب المشتركين .

يمكن تقسيم نظم إدارة المقورات إلى نوعين من النظم؛ نظم مفتوحة ، ونظم

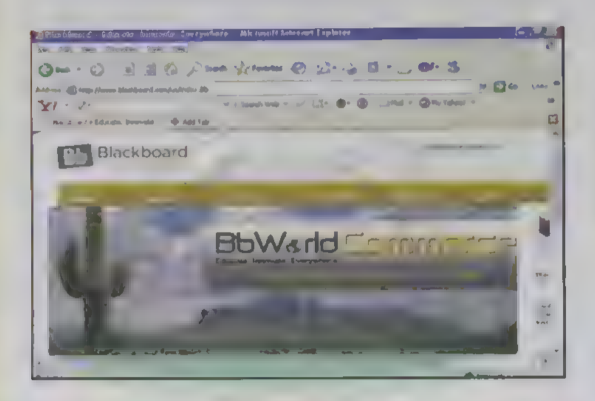
## أولاً : نظم مغلقة (Closed) :

وهي النظم التي تكون حكرا لجهة أو مؤسسة معينة ، ويمكن الحصول على نسخة منها نظير مبلغ مالي تحدده الشركة ، ومن أهم النظم المغلقة ، ما يلي :

- . Blackboard نظام إدارة المقررات
- نظام أدوات مقررات الشبكة (Web CT) . Web Course Tools
  - , (schoolgen) نظام (•

#### ١- نظام إدارة المقررات Blackboard ،

من إنتاج مؤسسة Blackboard للخدمات التعليمية على الحط المباشر بواشخطن وهو نظام يقدم نحو أكثر من مائة نمط من الأزرار والقوالب مع تقديم دعم لصيغ الملفات المختلفة من ملفات Ms Word وصيغة ملفات PDF لينشر الإلكتروي كما يقدم نظاما فعالا لحفظ واسترجاع درجات الطلاب بالإضافة إلى تقديم نماذج اختبارات يتصممها المعلم ويوضح الشكل التالي موقع نظام Blackboard على الإنتريت.



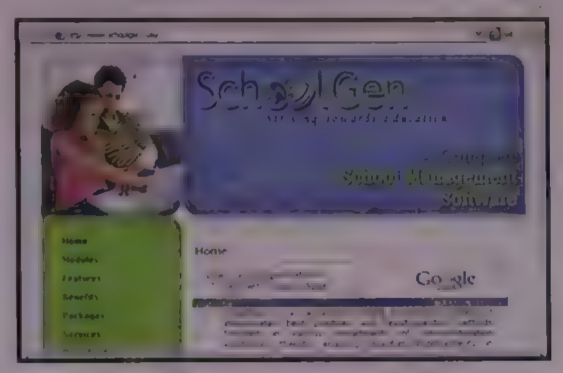
## . نظام أدوات مصررات السبكة ( Web CT ) Web Course Tools ، Web CT

طور هذا النظام في حامعة كولومبيا البريطانية وقد تطور نطام Web CT من كونه نظاماً لتقديم المواد التعليمية عبر الإنترنت إلى نظام لإدارة وتقديم المواقع التعليمية وموقع كامل على الشبكة لتقديم الخدمات التعليمية المساندة لهذه المقررات فضلا عن خدمات التدريب وتقديم الاستشارات ، وقد نم حاليا دمح نظام Black Board لتقديم المقررات المعليمية عبر الإنترنت إلى هذا النظام للاستفادة من مرايا كلا المطامين ، والشكل التالي يوضح موقع المطام حاليا بعد أن تم دمج نظام Black Board إليه

ويتوافق النظام مع كاف متصفحات الإنترنـت القياسـية والأجهـرة سـواء BM أوMac ويقدم واجهتي تفاعل الأولي خاصة بالطالب والثانية حاصة بالمصمم

#### ۲. نظام (Schoolgen) ۽

هو نظام لإدارة المدرسة على المشبكة العالمية يلني متطلبات مديري المدارس والمعلمين وأولياء الأمور والطلاب. '



كما يتوفر بالنظام مجموعة من الأدوات تمكن المعلم والطالب وولى الأمر من الوصول إلى المصادر التربوية على الشبكة العالمية بكل يسر وسهولة .

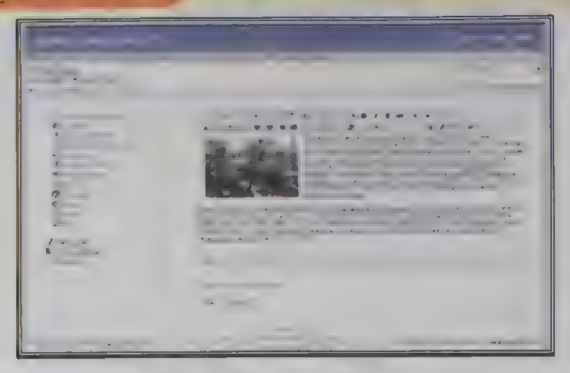
### دانیا ، نظم مفتوحی (Open) ،

يمكن تقسيم النظم المفتوحة (Open) إلى ما يلي .

- نظام (Claroline) .
- نظام إدارة المقررات (Top Class).
  - نظام إدارة المقررات (Moodle).

#### ۱. نظام Claroline ،

يعد نظام (Claroline) من النظم المفتوحة المصدر والتي تعني أنها ليست حكرا جُهة أو شركة معينة من حيث الملكية ، أو التطوير والتعديل ، أو الاستخدام ، كما يمكنك الحصول على نسخة حديثة من النظام من خلال موقعهم على شبكة الإنترنت



نظام ( Claroline ) لإدارة المعررات الإلكترونية.

# ۲. نظام TopClass،

نظام من إنتاج شركة Web-Based Teaching مقرها مدينة سان فرانسيسكو وجميع الوطائف التي يقوم بها هذا النطام تتم من خلال رسومات مصعرة (أيقونات) ترمر لوظيفتها وتظهر أمام الدارس ، ولذلك فإن البظام بعد من النطم المسية على الأيقونات الذي يستخدم الأزرار Buttons بدلا من الأيقونات .

#### نظام أتوتر A tutor ،

هو نظام إدارة التعلم المحتوى مؤسس على الويب وهو يستعمل لتطوير وإدارة الفصول عبر الإنترنت وقد صمم هذا النظام لبكول سهل وسريع التركب قبل مديري النظام وسهل الاستخدام لكل من المعلم والمنعلم ، كما أن النظام يمتاز بإمكانية التعيير السريع للواجهات من قبل المعلمين ، ومن الممكن للمؤسسات التعليمية الصغيرة والمجموعات الكبيرة أن تقدما تعليماً إلكتروب عبر الإنترنت باستحدام هدا البطام ، كمان أنه متوافق مع معايير Scorm ، أما من الباحية النقية فإل البطام صمم بلعة PHP وقواعد بيانات MySql .

#### ومن مرايا هذا النظام :

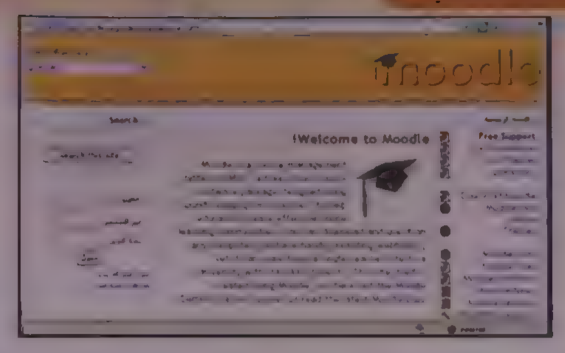
- وجود منتدى لمناقشة المواضيع المطروحة من قبـل المـدرب أو المتـدرب يتميـز
   بإمكائية التنظيم حسب رغبة المدرب .
- وجود ميزة تحميل الملفات من قبل المتدرب وتبادلها مع زملائه أو مع المدرب
  ووجود ميزة المجلدات الخاصة والعامة للمتدربين حيث يمكنهم مشاركة هذه
  المجلدات مع متدربين آخرين أو مع المدرب .
- وجود ميزة إمكانية استخدام البريد الإلكتروني لتبادل المعلومات مع أناس من
   خارج المؤسسة التعليمية .
- وجود ميزة المحادثة المباشرة الحية بين أفراد مجموعة واحدة أو بين أفراد مجموعتين .
  - وجود ميزة البحث عن الماهج المتوفرة في النظام
  - وجود ميزة تحميل المادة للمتدرب بحيث يستطيع متابعة التعلم بدون اتصال .
- وجود ميزة نكوين مجموعات من قبل المدرب مع إمكانية اختيار أفراد
   المجموعة والقائد ووضع منتدى ومكان لتبادل الملفات .
- وجود ميزة إنشاء اختبارات ذاتية من قبل المدرب يستطيع المتدربون استخدامها حسب الحاجة ومن هذه الاختبارات الاختيارات المتعددة واحتبارات الصح و لخطأ والاحتبارات العشوائية حيث يمكن تصحيحها ذاتياً.
- وجود عدد كبير من الأدوات الخاصة بالمشرف حسب المستوى المنوح للمشرف ومنها الدخول للنظام حيث لا يتم إلا عن طريق اسم مستخدم وكلمة مرور وكذلك منح عميزات لكل مجموعة ، كما يتبح النظام للمدربين أن يقوموا بتسجيل أنفسهم بالنظام .
- وجود ميزة إنشاء اختبارات ذاتية للمتدربين ويقوم النظام بالتصحيح وتسجيل
   الدرحات أو توماتيكياً حسب المعايير التي يحددها المدرب لاختبارات متعدد
   الخيارات أو اختبارات الصح والخطأ .
- وجود ميزة إعطاء المدرب الحرية في توزيع الـدرجات لكـل مجموعـة حــب
   ما يراه .

- وجود ميزة متابعة المتدرب في كل مكان من بداية دخوله على النظام وحتى خروجه منه في كل مرة يدخل وحتى زمن مكوثه فيه مع إمكانية تدوين تقارير تظهر الوقت والمكان.
- هذا النظام متوافق مع إرشادات ((). WAI WCAG () بحيث يمكن من تحريبر
   محتويات النظام من نص وصور ووسائط متعددة .
  - وحود مخزن للكائنات التعليمية بحيث يتشارك فيها المدرب والمتدرب
- وجود عدة قوالب بناء المحتوى في النظام مع تمكين المدرب من إنشاء قوالب
   بناء أخرى .
- وجود سمتین افتراضیتین داخل النظام مع إمکانیة تنریل و ترکیب سمات أخرى .
- غكين المدرب من إنشاء تسلسل تعليمي للمحتوى منظم بـشكل هرمي بـدأ بالمادة أو الدرس أو الكوضوع .
- هذا النظام متوافق مع (1.1.3 IMS) و(1.2 SCORM) كما أن النظام يحتوي على أداة تساعد وتسهل نقل المحتوى بين أبطمة محتلفة متوافقة مع (SCORM) أو بين إصدارات مختلفة من هذا النظام.

# ٤. نظام الموودل Moodle

يعد نطم Moodle من أهيم نظم تقديم المقررات والأكثر شيوعا واستخدام ، ويساعد هذا النظام في تطوير البيئة التعليمية في مجال التعليم الإلكتروني وهو النظام التي اعتمدت عليه الباحثة في تصميم المقرر الإلكتروني هٰده الدراسة .

إن هذا الطام صمم على أسس نعليمية ليساعد المعلمين على توفير بيئة تعلم الكتروبية له ويمكن استخدامه بشكل شحصي على مستوى العرد كما يمكن أن يستخدم جامعة تضم أربعون ألف طالب ، كما أن موقع النطم يضم أكثر من خمسة وسبعول ألف مستخدم مسجل ، من أكثر من ١٣٨ دولة في العالم .



يتميز نظام Moodle بالعديد من الإمكانات من بينها:

- إمكانات التصميم التعليمي التي يوفرها النظام :
  - يمكن وضع مقررات دراسية متعددة في البطم
  - تعيين المدرسين ، والمدرسين المساعدين للمقرر
- تحميل المصادر التعليمة إلى الموقع ، والمواقع ذات الصلة بمحتوى المقرر
  - وضع المراجع العلمية لكل مقرر الدراسي .

### المقرر .

#### ٢. امكانات إدارة سجلات الطلاب ،

- إدارة سهلة ومتميزة لسجلات الطلاب من حيث التسجيل والانسحاب
  - يتحكم أستاذ المقرر في طريقة تسجيل الطلاب ، وانسحابهم
  - يتيح النظام للطلاب إمكانية التسجيل الذاتي ، والانسحاب من المقرر يتيح النطام للمدير تسجيل أعداد كبيرة من الطلاب من ملف خارجي
    - يمكن النظام أستاد المقرر من تكوين مجموعات طلابية .
      - ٧. امكانات النظام في التقييم المستمر للطلاب،
    - يوجد في النظام خاصية متبعة أنشطة الطلاب داخل المقرر

- يمكن النظام أستاذ المقرر من تصميم الاختبارات الموضوعية .
  - يساعد النظام الأستاذ في وضع المهام والواجبات.
- يتيح النظام إمكانية تبادل إرسال ملفات الواجبات والأبحاث بين مستخدميه . يوجد في النظام خاصية تمكن الطالب من معرفة مستوى تحصيله الدراسي .
  - يتيح النظام لأستاذ المقرر تصميم ونشر الاستفتاءات .

#### إمكانات التواصل بين الأستاذ والطلاب ،

يمكن النظام مستخدميه من التواصل عبر الرسائل الخاصة داخل المقرر .

- يوجد في النظام منتدى للحوار بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس .
  - يوجد في النظام منتدي للحوار بين أعضاء هيئة التدريس بينهم .
- يمكن النظام من التواصل المترامن بين المستخدمين عبر خاصية غرف الدردشة .

### ٥. إمكانات التحكم وإدارة النظام :

لا يمكن الدخول للنظام إلا بالحصول على اسم مستخدم وكدمة مرور خاصة بالنظام .

توجد صلاحيات واسعة للمشرف على النطام ، ولأستاد المقرر

- يوجد بالنظء خاصية المنحكم في كمل الأصور المتعلقة بالعملية التعليمية باستخدام خاصية الأجندة للمقرر .
- · يوجد في النظام عشرة قوالب جاهزة تمكن المستخدم من تعيير الواجهة حسب الرغبة .

# ويتكون بطم الموودن و لمقرر ت أي سي بد حبه من أربعية مكم أث ساسياه

#### وهي :

#### ا\_ شريط التصفح Navigation Bar ؛

يوجد أعلى الصفحة موقع النظام ، ويظهر للمستخدم المكنال البدي يقوم بتصفحه داخل النظام ، وكذلك يعتبر طربقة سهلة للإنجار داحيل النظنام والتنقس سين المقررات والأنشطة والمصادر المكونة لهذه المقررات .

### ۱ مطتاح تشغیل التحریر OFF \_ Turn Editing On

يوجد أعلى يمين صفحة موقع النظام ، عن طريق تشغيل التحرير باستخدام هذا المفتاح (الزر) يمكن إجراء أي تعديلات أو تغييرات على النظام وذلك باستخدام مجموعة من الأدوات الخاصة وهذه التغيرات مثل إنشاء ، تعديل ، حذف مقررات من وإلى النظام ، وكذلك إضافة المحتويات للمقررات ، وإضافة الأنشطة ، وإضافة أو حذف أماكن البلوكات وغير ذلك من الإعدادات Setting المختلفة داخل النظام .

#### الكتل Blocks الكتل

وتوجد هذه الكتل على يمين ويسار منطقة المحتويات بالنظام والتي توجد بمنتصف صفحة موقع النظام ، وهى من أدوات النظام التي تسهل للمتعلم الوصول لأي منطقة داخل المقرر وكذلك فهي تقدم للمتعلم والمعلم الكثير من المعلومات حول ما يستجد في النظام من أنشطة ومصادر تعلم ومستخدمين جدد للنظام وأنشطة الطلاب داخل المقرر وغير ذلك من المعلومات الهامة والتي يختص بكل منها أحد الكتل ، حيث أن المقرر يحتوى على العديد من الكتل حيث يضيف المعلم منه ما يريد على حسب احتياج المقرر وكلا من هذه الكتل له وظيفته التي تختلف عن غيره من البلوكات .

### ٤\_ منطقي إضافي وإدارة المحتويات :

هي المنطقة التي تقع في منتصف صفحة موقع النظام ، به يمكن للمعلم إضافة محتويات المقرر ليتمكن الطلاب من الاطلاع على مصادر التعلم التي يتيحها المعلم وكذلك ليتمكنوا من المشاركة في الأنشطة المختلفة داخل المقرر ، وتنقسم المحتويات إلى جزأين :

#### • المصادر ،

وهى تمثل أدوات تمكن المعلم من إضافة محتوى المقرر وعرضه للمتعلمين بأكثر من أسلوب ، على سبيل المثال : عرض المحتوى في شكل صفحات ويب ، في شكل ملفات نصية ، في شكل عروض تقديميه ، ملفات فيديو ، صور ، في شكل عروض package .

#### الانشطارة ،

وتتمثل فى الأدو،ت التي تمكن المعلم من إصافة الأسطة التي يمكن للطالب من خلاف المشاركة والتفاعل مع المقرر ، سواء كان هذا لتفاعل بين الطلاب والمحتوى ، أو بين الطلاب والمعلم ، ومنها الاختبارات ، أو بين الطلاب والمعلم ، ومنها الاختبارات ، المنتديات ، غرفة المحادثة ، الاستبيانات .

وهذه الأنشطة تمكن المعلم من متابعة تقدم أداء الطلاب داخل المقرر ، وكذلك تخلق جوا من التفاعل الاجتماعي بين لطلاب بعضهم وبعص وبين الطلاب والمعلم وتزيد من دافعية الطلاب لمتابعة التعلم .

وسيتناول الفصل التالي شرح تفصيلي لنظام الموودل .

# الفصل الثالث تنظام الموودل

#### أهداف القصل :

بعد دراسة هذا الفصل سوف يكون الدارس قادرا على أن ا

- ١. يوضح خطوات تثبيت الموودل .
- ٢. يحدد خطوات إضافة محتوى تعليمي داخل الموودل.
  - ٣. يعدد أنواع المحتوى داخل الموودل .
  - ٤. يعرف مفهوم الأنشطة داخل الموودل.
  - ٥. يوضح خطوات إضافة أنشِطة داخل المووادل ،
    - ٦. يعدد أنواع الأنشطة دَاخِلُ المُوودل .
    - ٧. يوضح خطوات إضِّافِة أسئلة إلى المقرر .
- ٨ يعدد أبواع الأسئلة داخل الموودل. لريا هي - الم الله

### موضوعات القصل 🌭

يتناول هذأ ألقصل الموضوعات التاليين

- ١. خطوات تثبيت الموودل .
- ٢. خطوات إضافة محتوى تعليمي داخل الموودل.
  - ٣. أنواع المحتوى داخل الموودل .
  - ٤. مفهوم الأنشطة داخل الموودل .
  - ٥٠ خطوات إضافة أنشطة داخل الموودل.
    - ٦. أنواع الأنشطة داخل الموودل.
    - ٧. خطوات إضافة أسئلة إلى المقرر .
      - ٨. أنواع الأسئلة داخل الموودل.

## الفصل الثالث نـطاء الموودل

مقدمت

تعتبر أنظمة إدارة التعليم والمحتوى التعليمي (Learning content Systems) احد أهم حلول التعليم الإلكتروي الآساسية فهي برمجيات تقوم على أساس إدارة بشاطات التعليم والتعلم من حيث المساقات والتعاعل والتدريبات والتمارين.

كما أوصت العديد من الدراسات في مجال تكنولوجيا التعليم بضرورة استخدام نظام (Moodle) في التعليم الجامعي ، حيث هدفت هـذه الدراســات إلى التعــرف عـــى سبل توظيف نظام (Moodle) من قبل المحاضرين وتطوير بناءه .

ولكي تكون عملية إتاحة وإدارة مثل هده المواد النعليمية على شبكة الإنترنت متاحة بصورة صحيحة لا لد لها من نظام إدارة يدعمها مما يكفل السيطرة على العملية التعليمية بصورة فعالة وبشكل واضح مما يضفى وضوح للرؤية في القدرة على قياس مدى فاعلية العملية التعليمية على شبكة الإنترنت لذا كان من الضروري شرح خطوات تشبيت الموودل على الحاسب الشخصي وأيضا كيفية استحدام أدواته بصورة عامة وأيضا إضافة محتوى إليه وأيض إصافة سكورم وتضمينه داخل الموودل والتعامل مع الأنشطة المتاحة داحل هذا النظم وايصا إضافة لأسنلة وإصافه لكنل.

### ١. الثبيت الموودل على جهاز الحاسب الشخسي

لكي يعمل الموودل على الحاسب الشخصي ينطب ذلك أن يتم تحويل الحاسب الشخصي إلى جهاز حادم Server ولتهيئة الحاسب للقيام بتلك المهمة يتطب ذلك برنامج مثل Easy PHP وهو برنامج لتحويل خاسب الشحصي إلى sever عمى أحر فإنه يثبت الأدوات التالية:

- أداة لإدارة الخادم (Web server) من نوع Apache.
  - أداة لإدارة لغة برمجة من نوع PHP.
  - أداة لإدارة قاعدة بيانات من نوع MYSQL .

وهذه هي الإمكانات المتوفرة في السيرفرات على الإنترنب بالإضافة إلى بعض المميزات الأخرى للسيرفرات لا داعي لذكرها .

# • لشيت برنامج Easy PHP :

ملاحظة قبل تثبيت برنامج Easy PHP عليك أن تتأكد أن الملفات التالية غير موجودة على البرتشن C من القرص الصلب وهي :

- my ₃cnf
  - my .ini 🕒 🔸
- php4ts .dll
  - php .ini •

لاحظ أن تلك الملفات لا توجد إلا إذا كنت قد ثبت من قبل برنامج Easy PHP على جهازك أو برامج شبيه به وإذا لم تفعل ذلك من قبل فلا تبحث عن تلك الملفات فهى بالتأكيد غير موجوده على جهازك .

وليتم تثبيت برنامج Easy PHP بشكل جيد عليك أن تتُكد أن الملفات السابقة غير وموجودة بواسطة البحث Search وإذا وحدت إحدى تلك الملفات فعليك إزالتها.

ثبت برنامج Easy PHP إلى أن تنتهي من التثبيت والذي تستطيع أن تحصل على نسخة مجانية منه عن طريق موقع البرنامج على الإنترنت وهو :

http://www.easyphp.org

بعد تثبیت برنامج Easy PHP تأکد أن حرف e يظهـر بجـوار الـساعة وإذا لم يظهر فعليك تشغيل برنامج Easy PHP من قائمة Start ثم programs .

بعد أن يتم تشغيل البرنامج تأكد أن كلا من برنامج Apache وبرنامج My Started وبرنامج SQL يعملان وذلك بأن يكون بجوارهما كلمة Started وأنهما يظهران ضوء أخضر دلاله على أنهم يعملان الآن .



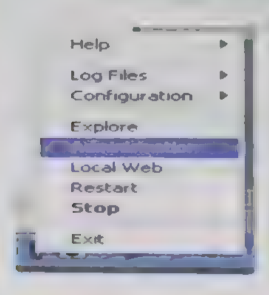
#### • انشاء قاعدة بيانات :

الخطوة التالية من الخطوات التي تسبق تثبيت نظام الموودل على جهازك الشحصي هي إنشاء قاعدة بيادت ولعمل دلك المو بالدر الأيمل للمأرة على حرف e

الأسود الموجود على شريط المهام حيث تظهر قائمة ومنها انقر على خيار Administration

حيث تظهر صفحة فيها عدد من أزرار الأوامر اختر GestionBDD .

سوف يتم نقلك إلى صفحة فواعد البيانات اكتب في مربع النص الذي سوف يظهر moodle ثم انقر على ذر تكوين ثم أغلق الصفحة .



#### أهلا بك في phpMyAdmin 2.5.3

MySQL 4.0.15-max-debug على المرود hySQL 4.0.15-max-debug

#### phpMyAdmin

Arabic (ar-win1256)

Y (\*) Language i

د مستندان وتاعیه لـ phpMyAdmin (بالإنجليزية)

د عرض المعلومات المتعلقة ب ١٩٠٩

prpMAdmn ، النسبة الرسمية (ChangeLog) (CVS) (Lists)



4 غرض حاله المرود MSQL عرص

لا غرض صفيات المرود MAGQL (مستناب وبالعبة)

4 عرض العمليات [مستندان والغيه]

د إعادة تحميل MySQL (مستبعات وتأثقيه), ج

د الإمتيارات

، قاعدہ نیاب

ء بليديو

#### ۽ ترڪيب Moodie ۽

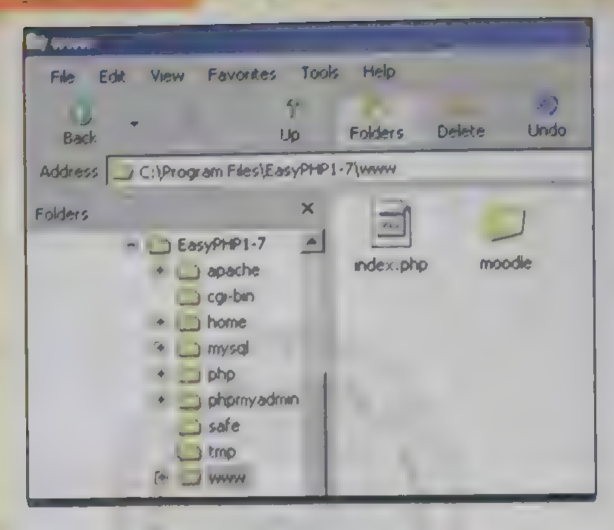
وصلنا الأن إلى النقطة اهامة وهي تثبيت الموودل ويجب أن تعي أن الخطوات السابقة ما هي إلا حطوات لتحويل الحهار الشخصي إلى خادم حتى نتمكن من تثبيت الموودل على الحاسب الشخصي وحتى نتمكن من استحدام الموودل على جهازك الشخصي.

إذا لم تمتلك نسخة من نظام الموودل بعد فيمكنك الحصول عليها من منتدى الموودل وعنوان صفحة تحميل الموودل هي:

http://download.moodle.org

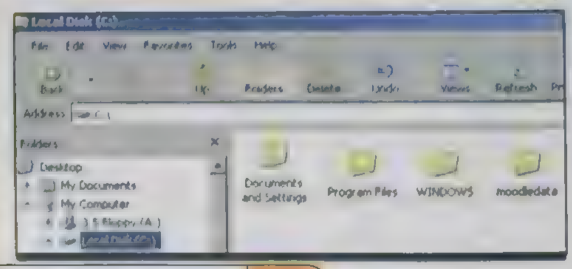
انسخ مجلد moodle بالكامل إلى المسار التالي :

C: |Program Files\EasyPHP]-7\www



انشأ مجلد فارغ باسم moodledata على الـ moodledata

- ادخل إلى مجلد moodle وعير اسم الملف config-dist .php إلى moodle إلى
- افتح ملف confg .php ببرنامج Notepad وامسح كل محتوياته وادخل المحتويات التي في الجدول التالي :



```
<?PHP // $Id : config-dist .php, v 1 .82 .2 .2 2005/07/04 17 : 00 : 46
skodak Exp $
unset($CFG); // ignore this line
$CFG->dbtype = 'mysql';
$CFG->dbhost = 'localhost':
$CFG->dbname = 'moodle';
$CFG->dbuser = 'root':
$CFG->dbpass = ";
$CFG->dbpersist = true;
$CFG->prefix = 'mdl ':
$CFG->wwwroot = 'http://localhost/moodle'; // Use an external
address if you know it
$CFG->dataroot = 'C : \moodledata':
$CFG->dirroot = 'c : \program files\easyphp1-7\www\moodle';
$CFG->directorypermissions = 02777:
$CFG->admin = 'admin';
if ($CFG->wwwroot == 'http://example.com/moodle') {
echo 'Error detected in configuration file';
echo 'Your server address can not be : \$CFG->wwwroot =
'http://example.com/moodle';';
die:
if (file_exists('$CFG->dirroot/lib/setup .php')) { // Do not edit
include_once('$CFG->dirroot/lib/setup .php');
} else {
if ($CFG->dirroot == dimame(__F!LE__)) {
echo 'Could not find this file: $CFG-
>dirroot/lib/setup .php';
echo "Are you sure all your files have been uploaded?";
} else {
```

```
echo 'Error detected in config .php';
echo 'Error in : \$CFG->dirroot = '$CFG->dirroot';';
echo 'Try this : \$CFG->dirroot =

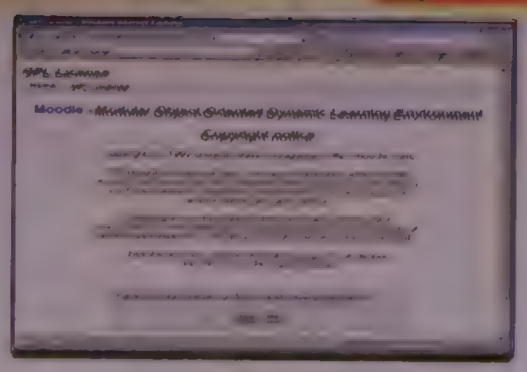
'' .dirname(__FILE__) .";';
}
die;
}
```

#### Moodle Ji Tana

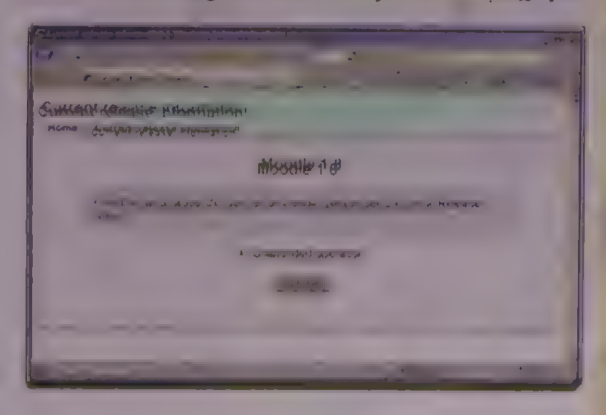
افتح localhost (عن طريق كتابة localhost) في صفحة مستكشف الإنترنت ثم
 الضغط على Enter من لوحة إلمفاتيح) :



- ثم اختر الـ Moodle .
- وسوف يطلب منك الموافقة على شروط الرخصة GPL License ثم قـم بالـضغط
   على زر Yes للموافقة ومتابعة عملية الشبيت .



- يبدأ موودل ببناء الجدول ويثبت ملفاته ويخبرك في أسفل كل صفحة بنجاح العملية ويطلب منك الاستمرار وذلك بالضغط على ذر Continue عدة مرات



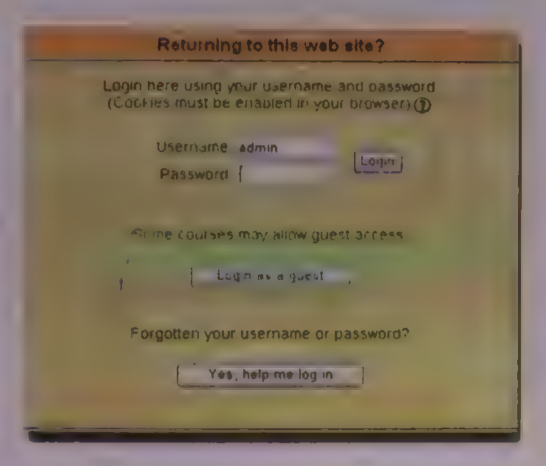
- تظهر بعد ذلك صفح المتغيرات Variables اختر اللغة والدولة والمدينة والتوقيت
   الخ ثم انقر على ذر حفظ التغيرات Save Changes .
- يكمل موودل بعد ذلك بناء الجداول ويخبرك في أسفل الصفحة بنجاح العملية
   حيث يمكنك نقر زر عدة مرات Continue .
- تظهر صفحة "Site settings" حيث يمكنك وضع اسم للموقع وأيضا اسم مختصر
   له وبعض التفصيلات وفي النهايه اضغط على ذر "Save Changes"
- تظهر صفحة ملف مدير الموقع حيث نضع اسم المستخدم وكلمة السر والاسم
   الأول واسم العائلة والبريد الإلكتروني وفي النهاية اضغط على ذر Save"
   "Changes"

بعد الانتهاء من كافة البيانات سالفة الذكر يقوم صوودل بفتح الموقع حيث يمكنك تجريره وتعديله كُمياً تشاء .

Dr ahmed Mah	nmoud Fakhry	1 (4
4 > 4 * *	Available Courses in the category	

ملاحظة في كل مرة تريد العمل على الموودل يجب أن يكون برنامج الـ PHP يعمل أو لا حيث أن هذا البرنامج هو الذي بحول الحاسب الشخصي إلى سيرفر لكي يعمل الموودل فيجب تشغيله أو لا قبل تشغيل الموودل أما إذا كنت تعمل على سيرفر يحتوي على موقعك على الإنترنت مباشرًا ويدعم لغة PHP وقواعد البيانات من نوع MYSQL وتعدل وتبني موقعك Online فأنت لست بحاجة إلى برنامج PHP.

- تشفيل الموودل ،
- . localhost افتح الـ
- ثم اختر الـ moodle .



سوف يفتح لك الصفحة الرئيسية اضغط على دخول login ثم اكتب اسم المستخدم وكلمة السر.

والآن ينتهي تثبيت وفتح نظام الموودل .

### ٧. إضافات المحتوى داخل الموودل :

الموودل عبارة عن نظام لإدارة المحتوى التعليمي LCMS بمعنى أن كل ما عليك هو أن تضع المحتوى التعليمي فقط وعلى النظام أن يدير دخول الطلاب وخروجهم وإدارة النشاطات بين الطلاب بعضهم البعض وعمل إحصائيات عن الطلاب منذ دخولهم للموقع وحتى خروجهم منه وكل ذلك وغيره عن طريق بعض مربعات الاختيارات التي يمكن تفعيلها بالفارة أو تعطيلها فلا تحتاج إلى أي مبرمج أو محترف للقيام ببناء موقعك التعليمي على الإنترنت.

ومما سبق يفترض أنك تمتلك محتوى تعليمي مكون من صفحات بها نصوص وصور ثابتة وصور متحركة وفلاشات وأزرار وروابط وملفات فيديو ومنشأ ببرامج تصميم مثل الـFrontPage Dreamweaver لإضافته إلى نظام الموودل ، ولكن إذا لم يكن لديك أي محتوى وكنت تمتلك نصوص وصور على أبسط شكل لها وهي ملفات الوورد فما العمل ؟ كيف نضيف هذا المحتوى للموودل ؟ الإجابة بسيطة أن الموودل ليس فقط حاوية للمقررات بل يتيح لك أيضا أن تصنع المحتويات التعليمية داخل الموودل نفسه بدون الحاجة إلى أي برامج أخرى وهذا هو ما سوف نتعرف عليه في المخطوات التالية فكن معي لنتعلم سويًا:

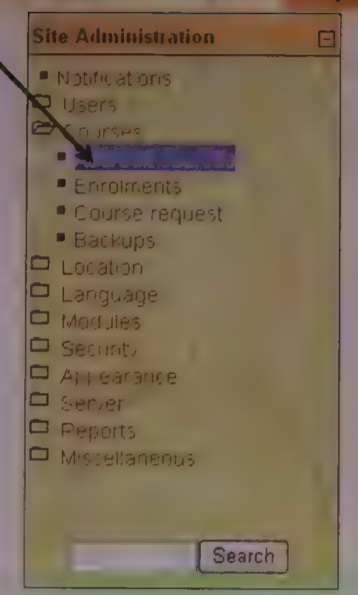
# إضافة المحتوى ا

الآن سوف نري كيفية وضع مقرر كامل وتنسيقة بإمكانيـات المـوودل فقـط دون الحاجة إلى برامج تحرير خارجية وذلك للتعرف والتآلف مع الموودل.

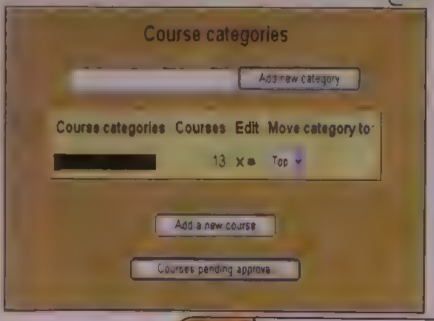
لاحظ أنه يجب أن تراعى دائمًا عنىد إضافة أو تعديل أي محتوى يجب أولاً الضغط على ذر Turn editing on حتى يتسنى تطبيق أي إضافة أو تعديل للموقع فلا تنسى هذا الذر الهام أبدًا.

#### Turn editing on

اضغط على الأمر المسمى Courses من البلوك المسمى Site Administration ثم اختر البند Add/edit Courses .



سوف يفتح صفحة Course categories

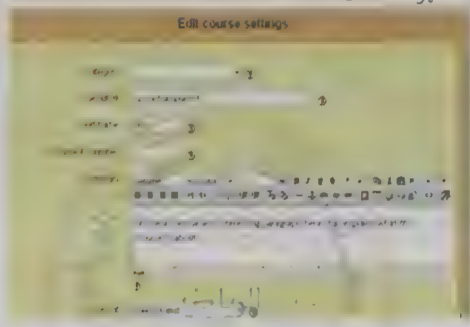


ادخل اسم الفئة التي تريد وضعها مثلاً (مقرر التعليم الإلكتروني) ثم اضغط على add new category سوف تضاف فئة جديدة بالاسم الذي أدخلته .

- اضافۃ مقرر جدید :
- اضغط على ذر Add New Course

Add a new course

- سوف تظهر صفحة Edit course Setting



- اكتب اسم المقرر في خانه full name

الكريس بالكولوميل name الكريس بالكولوميل

(1)

- ثم كود المقرر في Short name

Short name: CF101

ثم من خانة تنسيق format اختر التنسيق المراد وضع المقرر داخله والتنسيقات المتاحة هي:

Format Weekly format



Weekly Forma

لتقسيم المقرر إلى أسابيع تبدأ تلك الأسابيع من بداية تاريخ إدخال المقرر أي بمعني أن تضع في كل أسبوع ما على الطلاب أن يدرسوه .

### نسسق موضوعات Topic Format

لتقسيم المقرر إلى مواضيع مختلفة- وهذا هو التنسيق المفضل لدى الغالبية بمعــنى وضع كل موضوع مثل الوحدات الدراسية داخل المقرر .

### . Social Format نسسق اجتماعي

وهذا الخيار لعمل منتدى اجتماعي لعرض وتبادل الآراء وفتح مجالات النقاش وليس به أي نوع من أنواع الدراسة المنظمة .

# تسيق إسكورم SCORM Format ،

وهذا التنسيق لوضع مقرر تم تحريره ببرنامج خارجي مثـل ( - Word - ... Front Page - Dreamwaver) ثم تحويله إلى نـوع مـن الملفـات المـضغوطة Zip حـتى يتسني للموودل التعرف عليه ويطلق على المقرر بعد تحويله أنه محتوى متوافق مع معيار سكورم وهذا المعيار هو ما سوف نتناوله بالتفصيل في الفصل التالي .

وعلى أي حال فإلى التنسبق الأسبوعي أو تنسبق الموضوعات لا يوجد اختلاف بينهم إلا في الصفحة الأولى فقط للمقرر فالأول يتم تقسيم المقرر فيه إلى أسابيع أما الثائي فيتم تقسيم المقرر فيه إلى مواضيع وأما بالنسبة إلى محتوياته من موارد وانشطة فهي واحدة ولا تتغير في كل التنسبقات المختلفة المتاحة لإضافة المقرارت.

- واختر من تنسيق المقرر Format تنسيق موضوعات Topics format (وهذا التنسيق أنصح باستخدامه دائما لعسرض المقررات الدراسية .
  - ثم اضغط على ذر حفظ التغيرات Save Changes .
- سوف يفتع صفحة Assign roles للتعرف على قواعد الدخول والتعامل مع الموقع .

Roles	Description	Users
Agrical Grand	Administrators can usually do anything on the site, in all courses	0
tolkyth saujo.)	Course creators can create new courses and teach in them	
** c + t	Teachers can do anything within a course, including changing the activities and grading students	0
Non editing teacher	Non-editing teachers can teach in courses and grade students, but may not alter activities	0
<u> </u>	Students generally have less prinleges within a course	0
Guest	Guests have minimal privileges and usually can not enter text anywhere	0

- اضغط على الاسم الكودي للموقع أسمر الصمحة

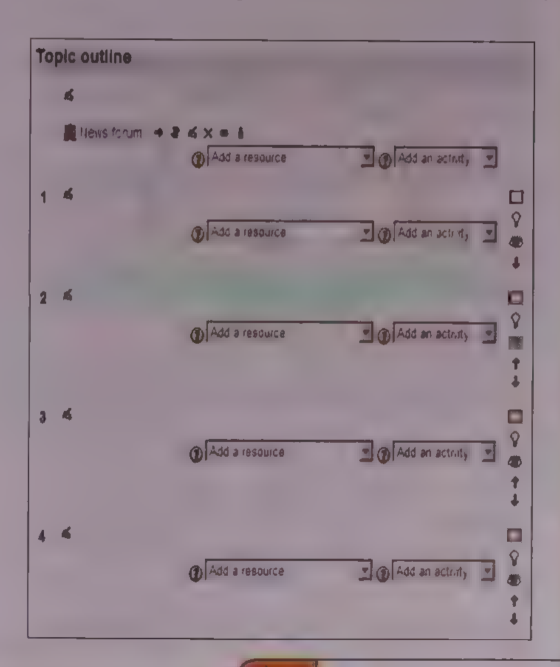
- ها أنت الآن في منطقة موضوعات المقرر Topic outline

Topic outline	
# e15 C. T	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

نلاحظ أن كل مقرر بتم إضافته نجد فيه ١٠ موضوعات افتراضية - من الممكن أن نعتبر كل موضوع عبارة عن وحدة دراسية - يمكن إضافة موضوعات أكثر أو أن نختزلها إلى عدد أقل من الموضوعات مع ملاحظة وجود منتدى اجتماعي لمناقشة جديد المقرر في المنطقة رقم صفر يتم إضافتها بشكل افتراضي مع كل مقرر جديد.

الآن نرید أن نضیف مقرر دارسي على شكل موضوعات كل موضوع / وحدة دراسية في جزء / رقم خاص بها .

- اضغط على ذر تشغيل التحرير Turn editing on
  - سوف تتحول الصفحة إلى غط التحرير كالآتي:



نلاحظ أنه بجانب كل جزء من الأجزاء بعض الأدوات التي تساعد على تنظيم المحتوى

تعرض مثقت مساعدة تمزيد من الدعم	0	
ع رقم الجزء الذي يُعرض به المحوي	4	5
لإضافة أو تعيل منغص - يحتوي عني أسم توحدة أو وصف بسيط نها -	6	
في هذا البوزء من أجزاء المقرر		
معقاء قل الأجزاء عادي البراء اللهي الك لكاف سنيه الأن والمو فكط تشكظ سيم	П	
و نك تُغييف المحكوني حكى الانتظام وتضيف محكوني في مدسان محكومي		
اغر		
لإظهار الاجزاء المنفية بقعل الأو السابق	B	
تكبير من نهزى عن بقيه المجزاء نظل الأمليكه الدادك المصارورة السي	î	
, <b>න</b> ා		
لإخفاء هذا الجزء عن الطلب	*	
كريك مذا تجزاء تي سافل خطوة واحدة	+	
نا دراز آن ایکراره از دران در می در این از در این از	11 - 1	11

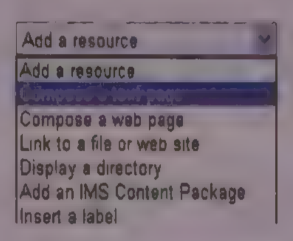
ونلفت النظر هنا إلى أن إمكانات الموودل لصنع محتوى تعليمي تتضح في الموارد

الآتية : -

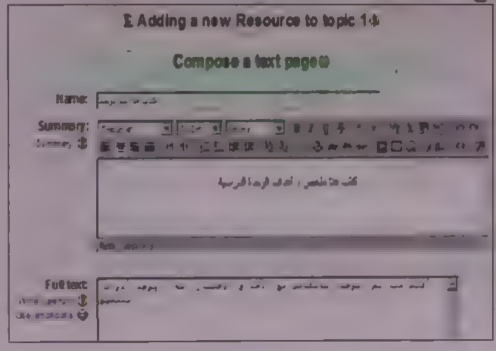
موارد للوودل	
1.2   1.8	<u> </u>
Compose a text page	خدافة صفحة نصره شعبه ي عثر بالتمسق رو عدم العدماص فقط
Compose a web page	الله الله على المائية المسبق المائية المسبق المائية المسبق المائية المسبق المائية الما
	ه ضافة صور وجدهن ورمهز
Link to a file or web	عرض ربط البدقع غارجي تقي بند الصفية
site	من داخل موفَّظ ، او پر ابط تنظم ما کني بِنَم
	كسله
→ Display a directory	تعرض معتويات مجدد بكل ما فيه من منفات
	لكي يدم تحميل المثقات منها
Insert a label	الأهدفة بص وصور عامد شر منف شية
	وتضها دا جوه و دحن و نترغب و التظهم

وسوف نتناول الموارد السابقة لنبين إمكانيات الموودل في إضافة وعمل محتوى تعليمي دون الحاجة لبرامج خارجية فيما تبقى من هذا الفصل.

\* إضافة محتوى عبارة عن كلام غير منسق كما في برنامج note pad: اختر من قائمة add Resource أمر compose a text page



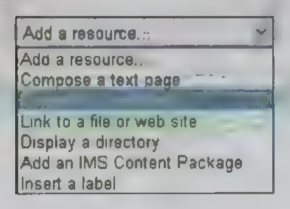
سوف يفتح لك صفحة Compose a text page



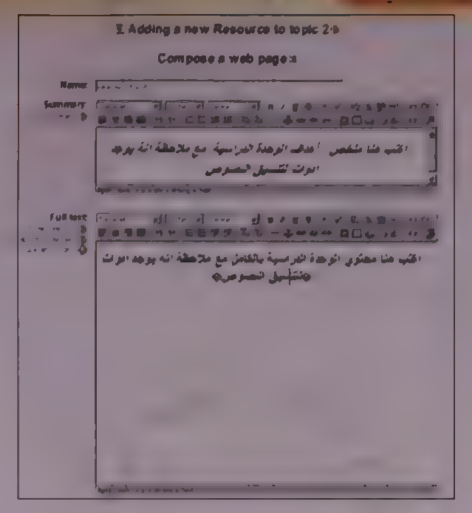
- اكتب اسم الموضوع الجديد في خانة Name .
- اكتب الملخص الذي تريده أن يظهر عند الضغط على ؟ من جانب اسم الموضوع .
- اكتب المحتوى الذي تريده أن يظهر عند الضغط على اسم الموضوع في خانة السنص بالكامل full text مع ملاحظة أنه لا توجد أدوات للتنسيق مع هذا السوع من الموارد المدخلة إلى الموودل ويمكنك بدلا من كتابة المحتوى أن تنسخه من محتوى خارجى ثم لصقه داخل صفحة Compose a text page .
- ثم اختر من خانة نافذة Windows خيارات كيفية ظهور المحتوى هـل في صفحة
   جديدة أم في نفس الصفحة .
  - ثم بعد ذلك اضغط على ذر حفظ التغيرات.

# إضافة محتوى عبارة عن صفحات ويب منسقة :

من قائمة add Resource أمر Compose a web page



- سوف يفتح لك صفحة Compose a web page

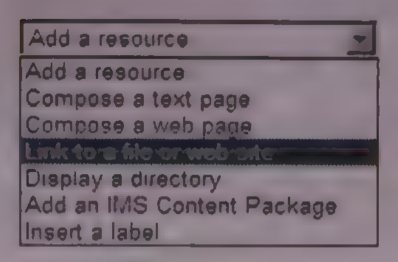


- اكتب اسم الموضوع الجديد في خانة Name .
- اكتب الملخص الذي تريده أن يطهر عند الضغط على ؟ من جانب اسم الموضوع.
- اكتب المحتوى الذي تريده أن يظهر عند الضغط على اسم الموضوع في خانة النص
   بالكامل full text مع إمكانية تنسيق المحتوى وادخال صور وترقيم وروابط
   ورموز ... الخ من ادوات التنسيق .
- تم اختر من خانة نافذة Windows خيارات كيفية ظهور المحتوى هـل في صـفحة جديدة أم في نفس الصفحة .
  - م بعد ذلك اضغط على ذر حفظ التغيرات.

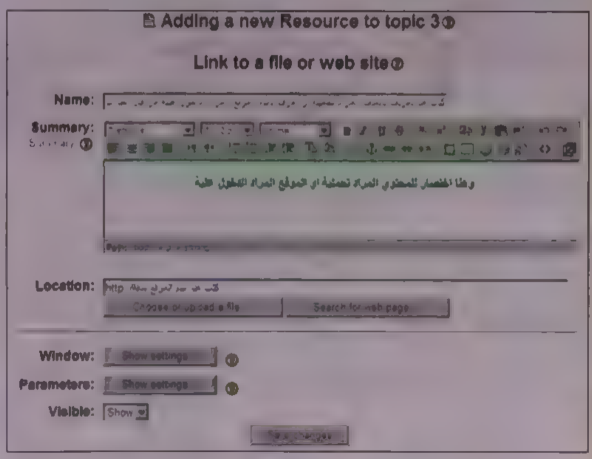
	شرح شريط أدوات التنسيق داخل الموودل		
「			
		·	
bull and prod	11300 💌	الاسداد برالسط	e-e
		الأشداد لاسدايل.	neading 1
أسفه حط	Ц	pa _a	1
عربض	B	deline on bin	8
لحدمن الكتابة عن مستوى	16;	الرقية الشائلة من المسلم ال	x2
1		المط	
		سح لحصري بعين	
أليدو التسوي ليواء		لاسو المحمدية المحمدية	*
استه التداه الم			
الألتع س الكا	C	، عاصل سه منظي	K
الما أه لمن سو لقام	1	توسيط النمو	要
حدارية بنص فتو النسا	E	منبط النمن من الإنجامين	
الت الدير الس	19	انجاه النص من اليمين	14
نىداد رشى	追	تعياد بغطي	E
إنقاص المسافة النابئة	- 42	ربادة المسافة البادثة	運
الأحسار لرار الطعه	45	لاعد ل ألبط	T,
لإدراج بظلة مرجعية	4	لإدراج حط اوئي	-
منع الربط الشقائي	•	إدراج رابط	<b>C9</b>
		١٠.٠١ الط	gan .
الداح حدول		الم ام سور ،	
	19	رد ج اسساد	(3)
السب سيل المال	<b>()</b>	النحث والاستندال	P
T-1,			
		للكبير نافقة التحرير	2

# الصافة والطائنا فيه وايت حارجي أوالتحميل منت

- اختر من قائمة add Resource أمر Link to a file or web site



- سوف يفتح لك صفحة Link to a file or web site .

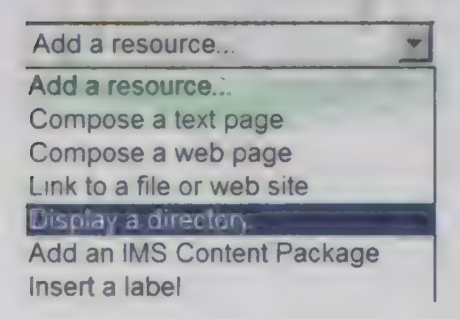


سوف يظهر للطالب عند الدخول على هذا المورد صفحة مقسمة إلى جنزئين الأول في أعلى الشاشة ويحتوي على شريط التصفح الخاص بموقع الموودل وأما بالنسبة إلى الشق الآخر من الصفحة فسوف يحتوي على الموقع الـذي اخترتـه كمـدير للموقع أو منشئ المحتوى .

- أما إذا رغبت في وضع ملف يتم تحميله من جانب الطالب عند الدخول على هذا
   المورد فمن الشاشة السابقة اختر ذر Choose or upload a files .
- تظهر لك شاشة جديدة تستطيع من خلالها أن تحمل المدع ثم تحدده ثم تختار أمر
   Save change .
- ومن وجهة نظري البسيطة أن هذا المورد يستطيع أن نلمس أهميته في حالة وضع رابط لموقع خارجي يمكننا زيارته للاطلاع أو التعلم من محتوى ما وأنت داخل موقع الموودل دون الخروج منه وهذه ميزة رائعة أما بالنسبة لتحميل ملف ما فمن الأفضل استخدام المورد التالي فأبقى معي ولنتابع.

# \* إضافة مجلد بما مجتوبه من كلفات :

اختر من قائمة add Resource أمر Display a directory



- سوف يفتح لك صفحة Link to a file or web site

	D Adding a new Description to topic 4.5
	B Adding a new Resource to topic 4®
	Display a directory ®
Name	شد الله مد مجد بشر د و مدمه
	「おった 型「こう」
	اكثب هذا وصف مثقص قدا يعاويه السوك من مثقات
	Past body · p · store
Display a directory:	Main files directory
	All the files in the chosen directory will be displayed
Visible:	Snow =
	Save changes

- اكتب اسم الموضوع الجِديدُ في خانة Name ﴿
- اكتب الملخص الذي تريده أن يظهر عند الضغط على ؟ من جانب اسم الموضوع في خانة Summary .
  - من خانة عرض المجلد Display a directory

# Display a directory: Main files directory

اختر اسم المجلد الذي به معض الملهات المراد أن تعرضها للطلبة حتى يتسنى لهم تحميلها .

وإذا فتحت القائمة المنسدلة لن تجد ملفات غير ملف Main files directory المجلدات المراد وضعها لكي يرى الطلبة محتوياته؟

عزيزي القارئ عزيزتي القارئة أرغب منكم قليل من التفكير المنطقي أين ملفات الموودل الإجابة أن ملفات البرنامج على المسار التالي :

C:\Program Files\EasyPHP1-7\www

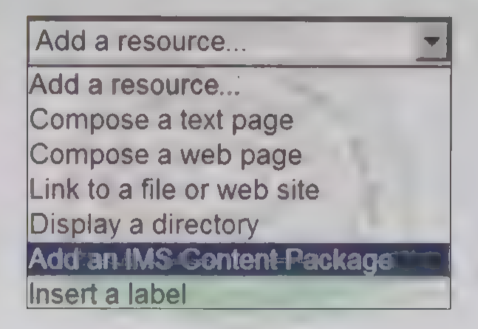
إذا فتلك هي الملفات الموجودة على ما قد نسمية ال main root إذن فأين باقي الملفات الخاصة بالمحتوى /المقررات الإجابة أنها توجد على المسار التالي :

C:\moodledata

وإذا فتحتها سوف تجد بعدد المقررات عدد من المجلدات وأسمائها عبارة عن أرقام وبدخولك على كل مجلد سوف تتعرف من خلال محتوياته لأي من الكورسات هو يتبع وعليه ادخل إلى مجلد moodledata وضع داخله المجلد المراد أن يظهر في خانة Display a directory وعند إضافة مورد من نوع Display a directory فسوف يظهر اسم المجلد في خانة Display a directory .

#### \* إضافة محتوى من نوع IMS :

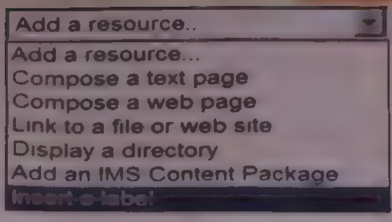
اختر من قائمة add Resource أمر add an IMS Content Package



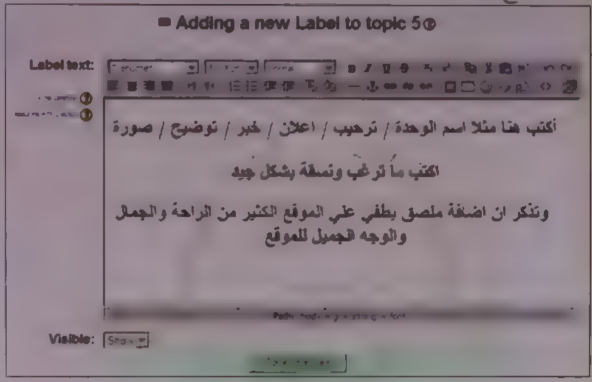
وهذا عبارة عن معيار مستخدم في نظم LCMS وهو مشابه كثيرًا للمعيار SCORM وسوف نفرض فصل كامل للتكلم عن ما هو المعيار SCORM وأهميته وكيفية عمل محتوى متوافق مع معيار SCORM وتكوينه وكيفية تنضمينة داخل الموودل.

#### إضافت ملصق ا

- اختر من قائمة add resource أمر



سوف يفتح لك صفحة Insert a label .



وأنصح باستخدام الملصق label داخل كل مقرر بكثرة سواء كمان مقسم إلى مواضيع أو إلى أسابيع وإضافة صور ولوجوهات وذلك همام جمدا في التنظيم الترتيب وكتابة أسماء الوحدات وأسماء المؤلفين والمستوى الدراسي وكل ذلك يزيد من الجاذبية والتآلف مع الموقع من جانب الطلاب.

#### النشاء سكورم وتضمينه داخل الموودل ا

في البداية أرغب في لفت نظركم أن هـذا الفـصل هـام للغايـة حيـث يوضـح كيفية تضمين محتوى محرر بأي برنامج تحريـر محتـوى مثـل الـوورد – باوربوينـت – فرونت بيدج – دريم ويفر ... الخ ، من بداية تحويل المحتوى إلى محتوى متوافـق مـع

المعيار اسكورم إلى تضمينه داخل الموودل لكي يظهـر بـنفس الـشكل الـذي تم إنـشاء المحتوى به ، وإليكم التفاصيل فتابعوا معي .

مقدمة عن معيار SCORM

#### ما هو معيار SCORM؟

هو مجموعة من المعايير التي تقنن عملية تطوير ودمج ونشر مواد تعليمية وتدريبية لتعمل كحلقة وصل بين مؤلفي المحتوى التعليمي – بأي برنامج تحرير محتوى مثل (Word-front page –dream waver . .) من جهة وبين أنظمة إدارة المحتوى التعليمي (LCMS – Learning Content Management System) من جهة أخرى .

من اختیار ، ۱۳۵۲ reference کی اختیار کی اختیار کی اختیار کی اختیار کی اختیار کی اختیار کی کار کی کار کار کار ک model ، شام

#### لماذا تلك المعايير هاميَّ؟

لتلث المعايير فوائد كبيرة في حقل التعلم الإلكتروني منها ٠ -

- التوافقية : يمكن استخدام نفس المحتوى في عدة أنظمة LCMS دون جهد يذكر
- إعادة الاستخدام يمكن وبسهولة إعادة استخدام محتوى معد مسبقًا لإنتاج
   محتوى جديد وبشكل جديد .
- سهولة الوصول: يمكن الحصول على المادة العلمية بشيء بسيط من البحث في قواعد بيانات التعليم الإلكتروني ؛ سوف يحدث ذلك عند تخزين العديد من المواد العلمية بمعيار SCORM وسوف يكون البحث والحصول وإعادة استخدام المادة التعليمية عملية سهلة.
- استمرار التطوير . يمكن الاستمرار في تطوير المحتوى والإضافة إليه بغض النظر
   عن البرنامج المصنوع به المحتوى .

م مدى سهولة صنع معتوى متوافق مع تلك المعابير؟

في بداية ظهور تلك المعايير كان تطبيقها به الكثير من الصعوبات فكان لزاما علين التعامل مع الملفات XML ومعرفة وفهم رموزها ثم بعد ذلك كتابتها يدويًا مما كان يهدر الكثير من الوقت والجهد .

أما الآن وبعد ظهور برامج تحويل المحتوى الذي تم إنشائه بـأي برنـامج تحريــر عتوى مثــل (Word-Front page --Dream Waver) تحولــه إلى حزمــه مـضغوطة Zip محتوى مثــل (Package متوافقة مع معايير SCORM أصبحت تلك المعايير سهلة الاستخدام والتحويل مع الكثير من المميزات التي تقدمها تلك المعايير لبيئة التعليم الإلكتروني .

## \* عمل حزمة SCORM للقياسية:

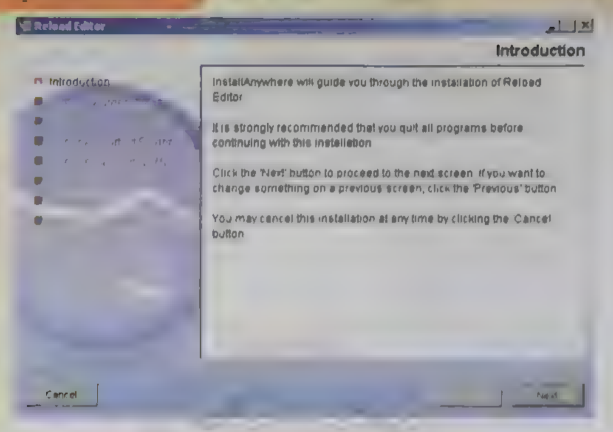
- أولا يجب أن تمتنك محتوى مُحرر بأي برنامج لإنــشاء مواقــع الإنترنــت مشــل (front page-dream waver-course lap . الخ) .
- الخصول على برنامج تحويل المحتوى إلى ZiP Package مثل برنــامج Reload Editor المتوافق مع معيار SCORM وهو مجاني ويكلك الحــصول عليــه مــن موقعه على الإنترنت وهو Nttp · //www reload ac .uk
  - اضغط عنی أیترنة exe .exe اضغط عنی أیترنة Setup\_ReloadEditor202\_win\_3

## لتثبيت البرنامج .

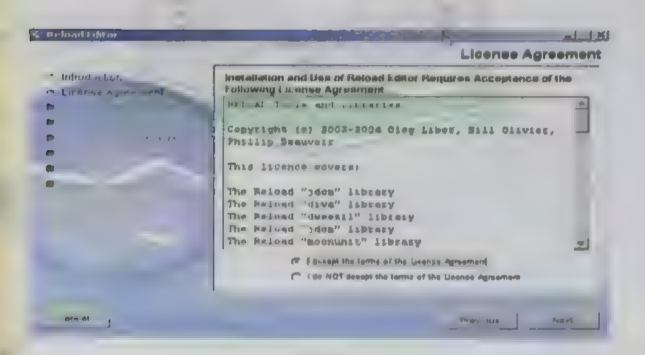
- سوف يتم تثبيت البرنامج مرورًا بالشاشات التالية :



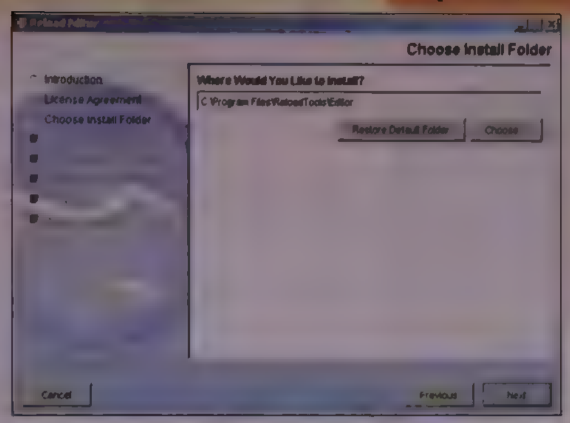
Setup\_Reload Editor202\_win \_3.exe



شاشة المقدمة



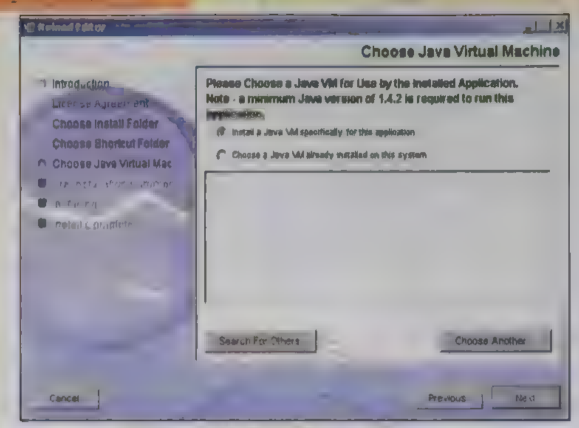
شاشة الموافقة على الشروط الواردة في الاتفاقية



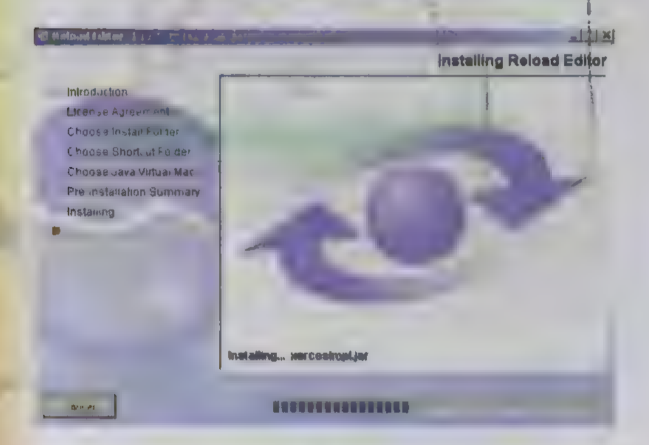
# شاشة اختيار المجلد الذي سيتم تنصيب البرنامج عليه

20cland feller	<u>خالہ</u>
	Choose Shortcut Folder
P (nevelocation	Where would you like to create product items?
Lucense Agreement	D in a new Program Group Rebadflook
Chaose Shone of Folger	C in an evolung Program Group
	C in the Start Manu
	C On the Dealdop
Dime	C in the Guick Leurich Ber
	C cover
	C Dant create icons
	Create tome for All tiers
Cencel	Propressus ( New r

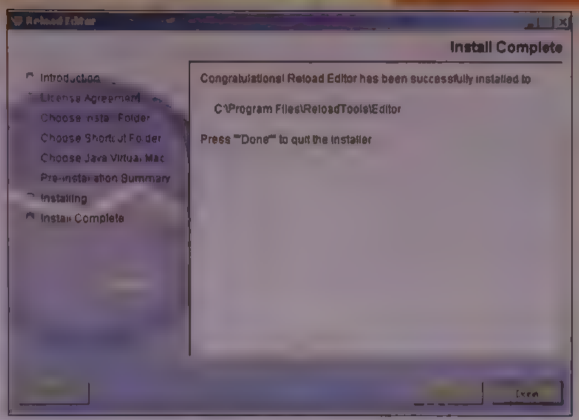
شاشة اختصار للمجلد



تنصيب برنامح الجافا المناسب على الحسب الشخصي



شاشة توضيح تقدم تثبيت أء بامح



شاشة توضيع اكتمال تثبيت البرنامج

افتح برنامج Reload Editor من قائمة start سوف تظهر الشاشة التالية: وهي
 الشاشة الرئيسية للبرنامج.



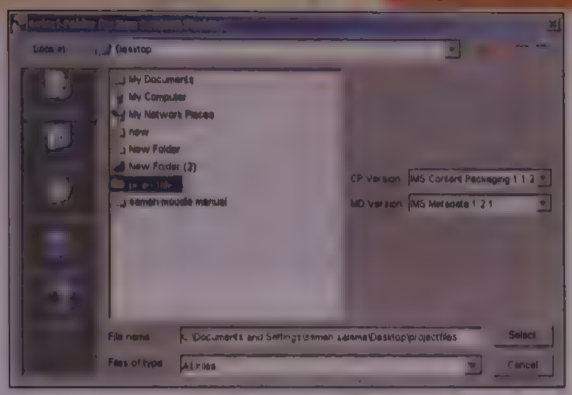
- اختر أمر new من شريط الأدوات للبدء في مشروع جديد .



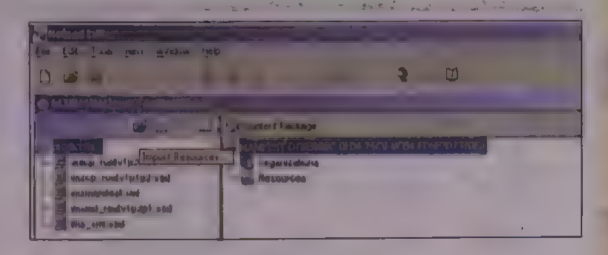
- ثم اختر ADL SCORM 1.2 Package من القائمة المنبثقة لاختيار المعيار الذي سوف تحويل المحتوى طبقًا له . عن الله عنها المحتوى طبقًا له .



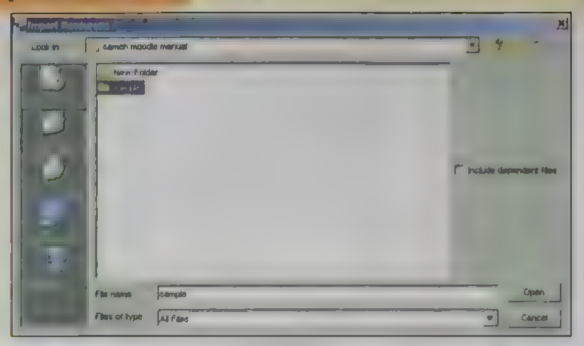
- الآن أنشأ مجلد فارغ حتى يتم وضع الملفات اللارمة لعملية التحويل فيه وليكن على سطح المكتب باسم projectfiles .
- ثم من المربع الحواري الدي سوف يظهر بعد الضغط على 2. ADL SCORM 1.2 projectfiles اختر المجلد الفارغ الذي أنشأناه على سطح المكتب باسم Package



- ثم اضغط على ذر Select .
- الآن قام البرنامج بإنشاء ملفات XML الخاصة بإنشاء الـ SCORM ولكنها بـدون
   محتوى لذلك سوف نضيف المحتوى فانتبه معى .
- اضغط على ذر import resources من شريط الأدوات حتى يتسنى لنا إضافة المحتوى على ملفات المشروع .



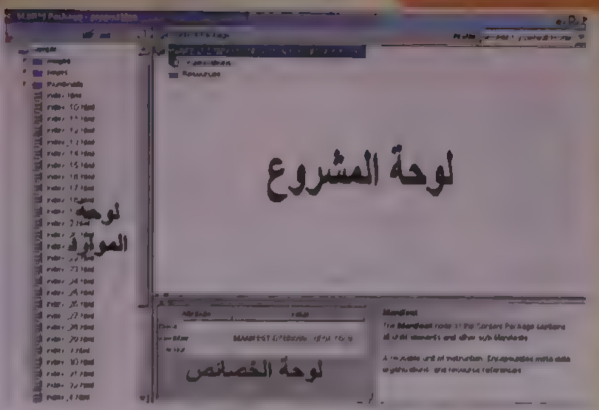
سوف يتم فتح مربع حواري import resources حدد المحتوى المراد تحويله ليكون متوافقًا مع معيار SCORM .



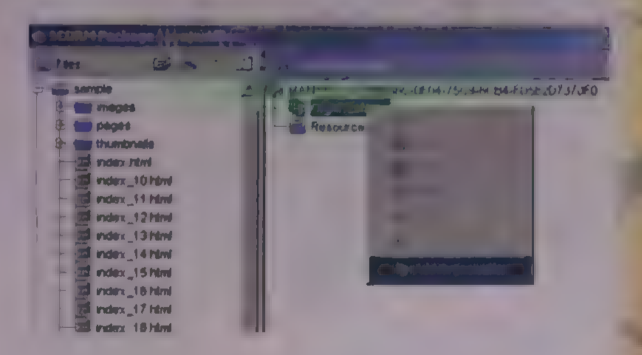
- ثم اضغط على ذر Open .
- سوف يظهر معالج استيراد المحتوى لعدة لحظات ثم يختفي .



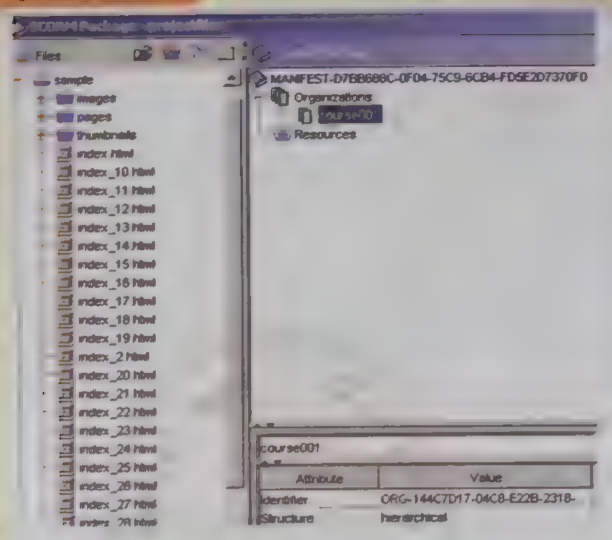
- وبـذلك تم اسـتيراد المحتـوى المـراد تحويلـه إلى محتـوى متوافـق مـع معيـار . SCORM



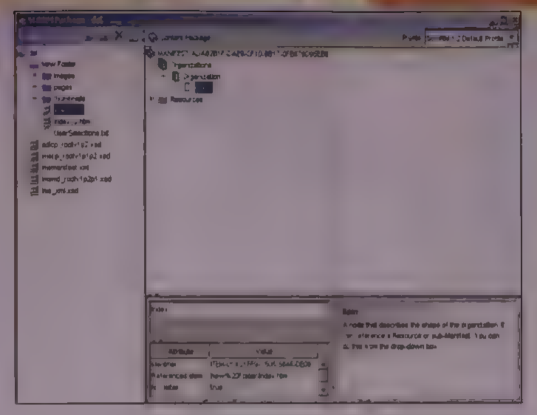
- بقي آلان أن نضيف المحتوى وننهي عملية التحويل .
- يجب إضافة مجموعة محتوى واحدة وذلك باتباع التالي اضغط على Add . Organization



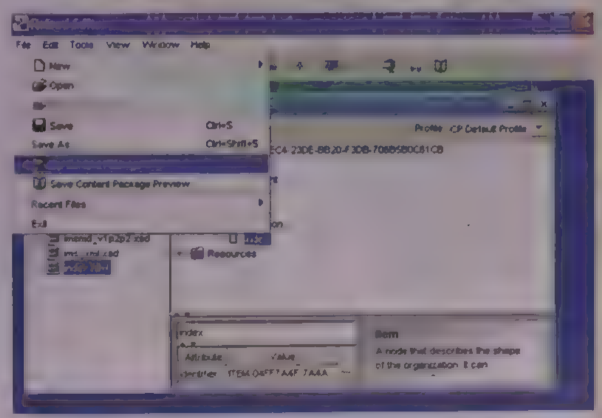
- غير اسم المجموعة إلى كود الكورس كالتالي :



- في النهاية اسحب الملف الرئيسي index من الجزء الأيسر عن طريبق السحب والإفلات إلى الجزء الأيمن وضعه أسفل Organizations كما في الشكل التالي ما هو الملف الرئيسي هو ملف يحتوي بشكل مباشر أو غير مباشر على محتويات وروابط مباشرة وغير مباشرة إلى كل المقرر وفي حالتنا هذه وضعنا ملف اسمه Index مربوط بكل محتويات الموقع المحلي Local Site الذي تم إنشائه في حالتنا تلك ببرنامج ماكروميديا دريم ويفير ،



- اضغط على Save .
- ثم أمر zip content Package من قائمة File .



ثم اختر الاسم والمكان الذي تريد وضع الحزمة فيه .



وبهذا نكون قد انتهينا من إنشاء حزمة SCORM القياسية بمعني آخر أنك حولت المقرر التعليمي بكل ما مجتويه - من نصوص وصور وصوت وفيديو أن وجد وإسكربتات برمجية وإستيلات – وبشكله المنشأ به – بأي برنامج لعمل محتوى مشل برامج برامج ... SCORM إلى ملف واحد بامتداد ZIP المعروف والمدعم لمعيار SCORM والذي يسهل نقل المقررات التعليمية والأهم من نقله أنه يسهل إعادة استخدامه في نظم يسهل للوودل وسوف يتم عرضه داخل الموودل أو أي نظام إدارة محتوى آخر بنفس الشكل الذي تم إنشائه به ، ويبقي الآن شرح كيفية وضع هذا الملف المدعم من قبل معيار SCORM داخل الموودل وعرضه . وللعلم أن إضافة SCORM من قبل معيار SCORM داخل الموودل وعرضه . وللعلم أن إضافة Mascord للموودل يندرج تحت خانة إدراج أنشطة في الموودل وسوف يتم تخصيص فصل منفصل للأنشطة ولكن لأهمية المعيار إسكورم التي أراها من وجهة نظري البسيطة فقد تم تخصيص فصل منفصل للمورد وكيفية تضمينة واخل الموودل .

- \* كيمية وضع SCORM في بطاء الموود، ا
  - افتح الموودل 🦳 ... -
- ادخل اسم المستحدم وكلمة المرور الخاصة بك كمدير للموقع
  - شغل ذر التحرير Turn Editing on
  - اضغط على Courses اله من داخل البلوك Courses .



- اضغط على ذر Add new Source
- ادخل اسم المقرر بالكامل واسم مختصر للمقرر ونبذة بسيطة عن المقرر في خابة الملخص.

	Edit course settings
Category	M sod ansous 🖻 👩
Full name	•
Short name	sameht
Course ID number	
Summary	
Format	Bairt, format
Course start date	

	ثم اختر من format أمر SCORM Format .	-
Format	SCORM format	
	111	
	ثم اختر save Changes .	-

- سوف تفتح صفحة Assign roles للتعريف بقواعد المتعاملين مع الموقع

Sale changes

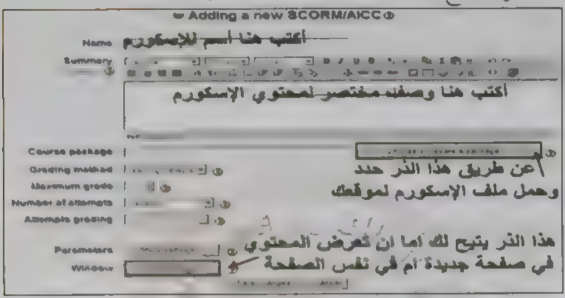
Roles	Description	Users
A jministrath	womens afors can usually do anyming on the are in all courses.	0
Course creator	Course creators can create new courses and teach in them.	0
Tegraer	Teachers can do environg within a course including changing the actifies and greating a warms.	0
to reacher pleasher	Non-earing feachers can teach in courses and grade students, but may not some actificate.	0
Student	Students generally have less proleges within a course	0
Guest	Guests have minimal privileges and usually can rigt enter text anywhere	0

- اضغط على الاسم المختصر للمقرر أسفل الصفحة .

Moodle Doce for this page

You are logged in as drahmed (Logout)

- سوف يفتح صفحة Adding a new SCORM/AICC -



- ادخل اسم المقرر في الخانة Name ثم اضغط على ذر Choose or update a ، package

Choose or update a package

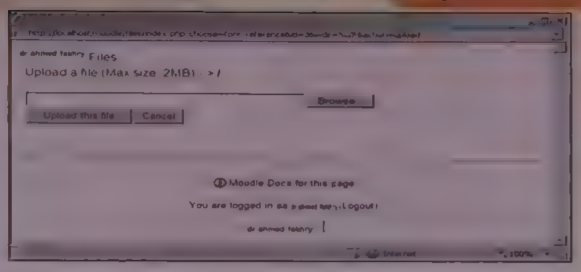
- سوف يفتح لك صفحة جديدة

1 44 WAT				
Name		Bian	Modified	Action
	6,565 6 6 70720		Sale view j Leasenit on	Usered o fee

- اختر منها ذر Upload a file

Upload a file

- سوف تطهر لك شاشة بها ذر Browse لتحديد ملف الإسكورم المراد تضميم داخل الموقع .



- اضغط على ذر Browse ثم حدد مكان الحزمة ZIP .
  - شم Upload this files
    - ثم اختر الأمر choose .

Name	Size	Modified	Action
□ ■ ses zip	535 9KB	4 Apr 2007 10 17 AM	Choose Unaplist Restore Rename
With chosen files	3	Mare a forter   Serec 31	عدد عن المغرر لتضمينة داخل الموردل الموردل

- من الخيار windows حدد الأمر new window حتى يفتح المقرر في صفحة جديدة وهذا خيار أنا أفضله .

### ۳. إضافيّ أنشطيّ Activities ٢

إن النشاطات في نظام الموودل عبارة عن مجموعات من المهام الدراسية التي تحتاج الى تفاعل من قبل الطلاب أي أن المعلم يكون له دور المرشد والموجه فقط وعلى الطالب أن يقوم بالمهام الموكلة إليه .

وكان هذا الأمر في المواقع التعليمية التي لا تتعامل بنظم إدارة الستعلم الإلكتروني مثل الموودل صعبا في بيئات التعلم الإلكترونية حيث أنه من المعقد على مطوري مواقع الإنترنت Web Developers أن ينتجوا نشاطات تفاعلية في بيئة تعليمية على الإنترنت

وهذا ما يوجد في الكثير من المواقع التعليمية التي لا تتمتع بالتفاعلية ما بـين المعلـم مـن جهة والطلاب من جهة أخرى .

فيحتوي نظام Moodel على مجموعة مختلفة من النشاطات منها استبانة أو استفتاء ، دردشة ، مذكرة شخصية ، تأليف بالمشاركة ويكي ، عمل جماعي ، ورشة عمل ، واجب ، قاموس مصطلحات ... الخ

الأنشطة في الموودل	
Moder alters w	
ه عب يعظم التلكة وينو تسترمه الله السفار دانسار مستوه	نب نب کی ا Assignment
صدفة نرف مه ر دينل شه فع او دينل شهر	سدنان دردشه بر Chat
معن سنطرح الله و درها سر موسوم د	? · Lime 1
	Choice
سندت مه ربه بن بعد بمعدع بكره به شه فع	Forum & James
المناقة في بها من الشيشيميان الماسية الدائم	سره شدی ه
ضافاً لما لمعن سيطان و أو أحصة تكانب	

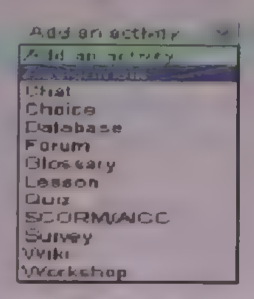
#### Assignment - el

هو طريقة لإعطاء واجب للطالب ويتم تسلم هذا الواجب بعدة طرق منها :

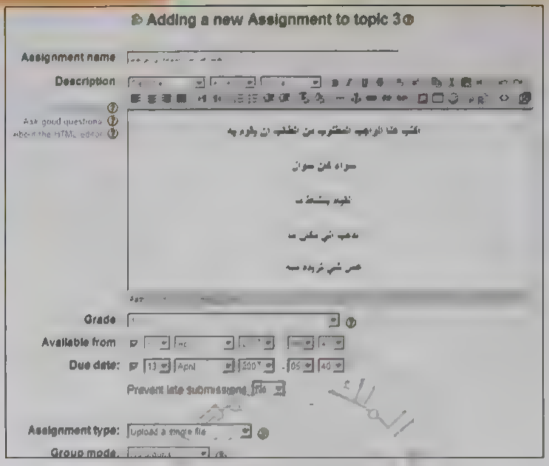
- عمل الواجب وتحميله على الموقع وإرساله إلى المعلم .
  - ٢٠ عمل الواجب وتسليمه إلى المعلم باليد .
- ٣٠٠ عمل الواجب في نفس الصفحة التي فيها الواجب وإعادة توجيهها إلى المعلم
   ولإضافة مهمة أو واجب اتبع التالي :
  - شغل ذر التحرير Turn Editing on .

    اختر من قائمة add an activity أمر

اضافة غنيرات و سنة تلمقرا	D Quiz
الكلسين معكوي مجرر بيرنامج غسارجي تتصرهى داكسان	SCORM اسكور ع
الدوقع ينفى الشق الشقا به ويجب أن يكون مدعم مسن	<b>4</b>
فَيْنَ الْمَعِالِ أَسْتُورِمِ	
وتعلوى بيني مسئة للياس شجاهات الطدب نصو الستعام	پښک Survey د د
و نموقع و تفورس شعوسي .	- war vey sound
و الوريدي عبارة عن نقية جديدة في تصميم مو الله الانكرانت	ويتيقها Wiki
تنبع تدمشر دين في الموقع وحتى الفير مشتر كين بالتعديق	**************************************
في محري الدوقع سواء بالمثل أو الإشاقة مسع وجدوه	
أدواك تمنع التخريب	
تتبع تقدب رقع مشريعهم النظنوية شهم الني المعلم سع	
اسكانية مشامدة مشاريع الطلاب الأغرين ومشساهدة استسة	,,
تنبشريع وهو بينه بالكطم الثعاوني يسين الطسلاب بعطسهم	
البطن .	
لاشاقة مورد من الموارد إلى المقرر	MResource
	□Label



- سوف يفتح صفحة جديدة Adding a new assignment



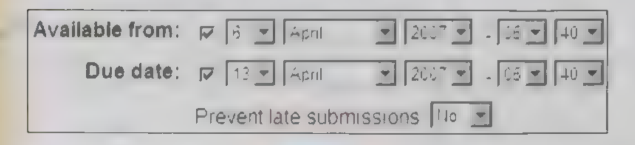
- ادخل اسم الواجب في خانة Assignment name .

#### Assignment name:

اكتب ما هو السؤال الذي تريده في خانة Description ونسقه كما تشاء .
 ثم اختر الدرجة من خانة grade وهي درحة تعطيها لمن قيام بيأداء الواجب مين درجة صفر إلى ١٠٠ درجة أو ممكن أن تحتار لا للدرجات .

ومن الممكن أن يتاح للطلبة الاطلاع على الواجب وآخر موعـد لتـسليم الواجـب مـن خانتي :

- متاح من Available from
- تاريخ الانتهاء Due date ويمنع تسلم الإجابات المتأخرة عن الموعد أم لا



ثم نختار كيفية تسليم الواجب من Assignment type ونختار منها إما :

- تحميل ملف واحد Upload a Single File أيا كان نوعه .
- نشاط بدون اتصال Offline Activity بمعنى تسليم باليد مثلاً .
- نص حي Online Text بمعنى أن الطالب يجيب في نفس الصفحة ويرسله مباشرًا .
  - ثم نضغط على ذر Next -
- وفي الصفحة التالية تختار الخيارات المناسبة لما اخترته من نوع التسليم للواجب
  - ثم اضغط على ذر Continue .
- ثم اضغط على ذر Update th s Assignment حتى يتم اعتماد هذا الواجب أو المهمة .

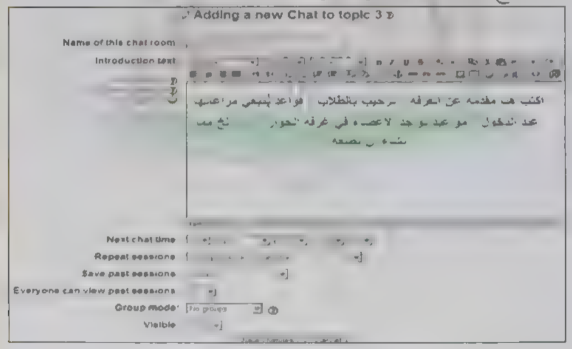
#### دردشتر Chat ،

الدردشة أو الشات أو غرف الحوار من أهم ما يجذب كثير من السباب إلى دخول عالم الإنترنت ولا أبالغ إذا قلت أن كثيرا من الشباب لا يفقهوا في الإنترنت شيء غير الشات وليس لهم أي علاقة نأي أمر آخر في عالم الفضاء الإلكتروني الإنترنت

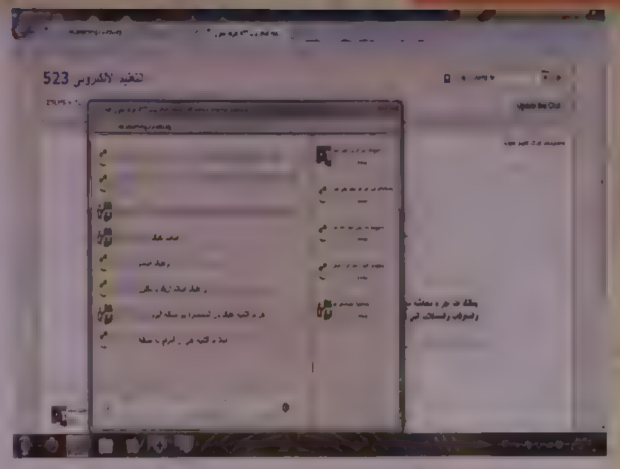
ولذلك فمن الجيد في نظام الموودل إمكانية إضافة غرف حوار ودردشة داخل الموقع التعليمي وبذلك نكون قد وفرنا لمرتادي الشات رغباتهم وفي نفس الوقت نحاول توجيه دفة الدردشة إلى شيء نافع للمدردشين أنفسهم .

وإضافة غرفة حوار للموودل شيء بسيط جدا عليك فقط اتباع التالي

- لا تنس أبدًا تشغيل در التحرير قبل أن تبدأ في التعديل أو الإضافة Turn edit ng on 1
  - اختر من قائمة add an activity أمر Chat .
  - سوف تفتح صفحة إضافة غرفة حوار Adding a new Chat .



- كل ما عليك أن تدخل اسم غرفة الحوار في خانة الاسم .
- أن تكتب ما تشاء أن يظهر للطلاب عند الدخول إلى غرفة الحوار في خانة المقدمة
  - عدل ما تشاء من الخيارات الأخرى ثم اضغط على ذر save changes



#### منتدى اجتماعي Forum ،

هناك فرق بين الـChat و الـ form وهو أن الـ chat يتطلب أن يكون موجود في نفس الغرفة أكثر من شخص أون لاين لإدارة حوار مباشر بينهم وبين بعضهم .

أما الـ Form فهو لإدارة حوار بين كثر من شخص ولكن لا يتطلب وجود أكثر من شخص أون لاين في نفس الوقت حيث أنه من يرغب في إضافة شيء أو الاستفسار عن شيء معين يدخل ويضيف مشاركته وعندما يدخل أشخاص آخرون للمنتدى يمكنهم أن يقرئوا تلك المشاركة ومن يرغب في الرد عليها فيرد عليها.

ولاحظ أنه إذا كان تنسيق المقرر الخاص بك كمعلم سواء كان تنسيق موضوعات أو تنسيق أسبوعي فان الموودل يضيف منتدى اجتماعي واحد بشكل افتراضي في الموضوع رقم صفر .

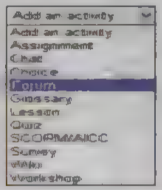
ولكن السؤال الذي يطرح نفسه إذا كان عندي في كل مقرر منتدى اجتماعي واحد منضاف بشكل افتراضي فلما الحاجة إلى إضافة منتدى أو منتديات أخرى والإجابة تتلخص في أن لكل مدير موقع للموودل أو منشئ مقررات تعليمية في الموودل

الحرية إذا اراد أن يضيف منتديات أخرى لمقررة أو لا طبقا لرؤيته ومتطلبـات المحتــوى الذي يدرسه .

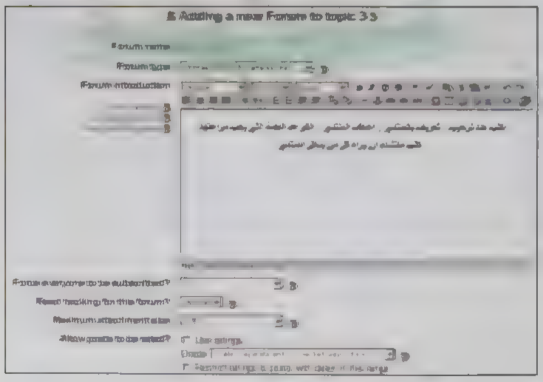
وعلي أي حال إمكانية اضافة منتدى سهلة وبسيطة ويبقى لنا أن نتعرف عليها .

#### انشاء منتدى Forum :

- لا تنس أبدًا تشغيل ذر التحرير قبل أن تبدأ في التعديل أو الإضافة
  Tum editing on
  - اختر من قائمة add an activity أمر
  - سوف تفتح صفحة إضافة منتدى Adding a new Forum -

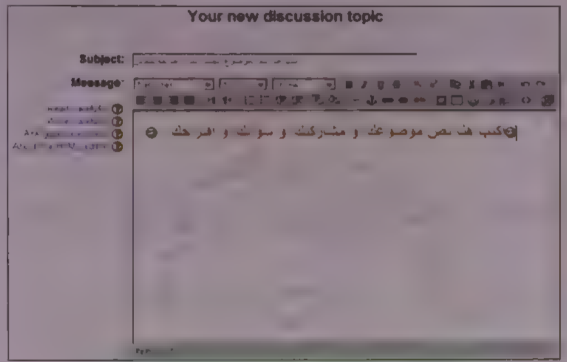


- سوف یفتح شاشهٔ آخری بها Adding a new Forum



ا دخل اسم المنتدى المراد إنشاءه إلى مربع Forum name .

- اكتب ترحيب أو ما تشاء في مربع Forum introduction .
  - اترك باقى الإعدادات أو غير فيها إذا شئت .
    - ثم اضغط على ذر save changes .
- وبذلك تكون قد أنشأت منتدى جديد يُمكنك أو يُمكن الطالب من إضافة موضوع جديد للنقاش وذلك بالضغط على ذر Add a new discussion topic .
  - وعند الضغط عليه تفتح صفحة أخرى لإضافة الموضوع وهي كالتالي :



- ثم اضغط على ذر Post to forum لكى يعتمد الموضوع الجديد وإضافته .

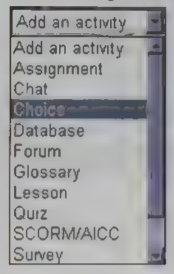
#### الاختيار أو الاستفتاء Choice!

الاختيار هو استفتاء سريع ، بمعنى أنك تطـــرح سؤال عام مثلا وتضع بعض الاختيارات التي يجب على الطلاب أن يختاروا منها وهي وسيلة سريعة لمعرفة آراء الطلاب في أمر أو موضوع ما وهو سؤال واحد من نوع أسئلة الاختيار من متعدد ؛ يقرأ الطالب السؤال ثم يختار الإجابة الأقرب إليه ولا توجد إجابة خاطئة فكل طالب يجيب على السؤال بما يتوافق مع ما بداخله .

ولإضافة استفتاء للموودل تابع معي :

- لا تنس أبدًا تشغيل ذر التحرير قبل أن تبدأ في التعديل أو الإضافة Tum editing on

- اختر من قائمة add an activity أمر Choice .



- سوف تفتح صفحة إضافة استفتاء اختيار Adding a new Choice -
- اسم الاستفتاء Choice name ضع اسم لهذا الاستفتاء لكي توضيح للطالب عن
   أي شيء يتحدث هذا الاستفتاء .
  - نص الاستفتاء Choice text هنا تكتب سؤالك المراد معرفة رأي الطلب فيه .
- - Choice 4, Choice 3, Choice 2, Choice 1 وهذه هي الاختيارات المراد الاستفتاء عليها . الرياض . الرياض . الرياض . الرياض .
- عرض النتائج Publish Results وهذا الاختيار يوضح هل يعرض نتيجة الاستفتاء
   للطلاب ام لا .
- اختر ما تشاء من خيارات بسيطة وسهلة ثم اصغط على ذر التخيرات التي أنشأتها .

	o Adding a new Choice to topic 2 (i	
Chance head:	الله على الله على الله على الله الله على الله الله على الله الله على الله الله الله الله الله الله الله ال	
Chance 1:	للله ها المعر التي	() test
Charge 2:	كلت هذ الإحداد الثقي	6 & & & &
Chance it	الكد ها الإحدو الله	
Chance &	تكند مد الإسفو الوسم	
Choice S:	نكب ها الإحداق الحاسق إلى وحا	( Uncort:

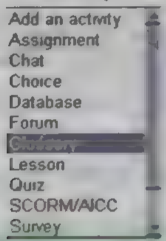
#### a Glossary قاموس مصطلحات

هو طريقة لإضافة مصطلحات جديدة وتعريفها أو الاتفاق على مصطلحات تخص مجال التخصص لأن كل مجال له مصطلحاته الخاصة به .

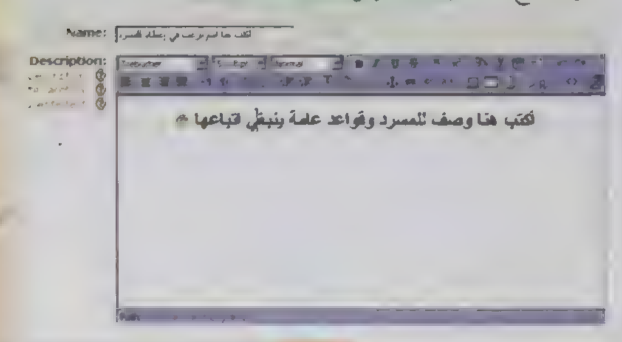
أي أنه طريقة لوضع أساس مشترك متفق عليه بـين أبنـاء التخـصص الواحـد حول المصطلحات المستخدمة في مجالهم والاتفـاق علـى إضـافة مـصطلحات جديـدة أن وجدت ومشاركة مفاهيمها بين المعلم والطلاب منعًا للاختلاف.

وطريقة إضافة قاموس المصطلحات Glossary هي :

- لا تنس أبدًا تشغيل ذر التحرير قبل أن تبدأ في التعديل أو الإضافة | Turr editra on
  - اختر من قائمة add an activity أمر Glossary



- سوف تفتح صفحة إضافة قاموس Adding a new Choice



- اكتب اسم المسرد في الخانة name وسوف يظهر هذا الاسم في المقرر وعند الضغط عليه يفتح وتظهر المصطلحات .
- اكتب في خانة description وصف مختصر للمسرد وما ينبغي أن يتبعه الطالب سواء في الاطلاع أو الإضافة .
  - ثم اضغط على ذر Save Changes
- سوف يتم اعتماد المسرد وإضافته ولكن يبقى أن نـضيف المـصطلحات للمـسرد القاموس .

لإضافة مصطلحات للمسرد اضغط على اسم المسرد من صفحة المقرر سوف تفتح الصفحة التالية :

		<b>E</b> Search, full	text
Browse by aiphaget	Browse by category	Browle by date	Browse by Author
ytine wen a boa	Import entries	Export entries	Walting approval
	Browse the glossary	using this index	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[8] . [8]	[	- (1 T
	No entires found	in this section	

واللذي يهمنا من المصفحة السابقة هو اختيار Add a new entry لإضافة مصطلحات جديدة .

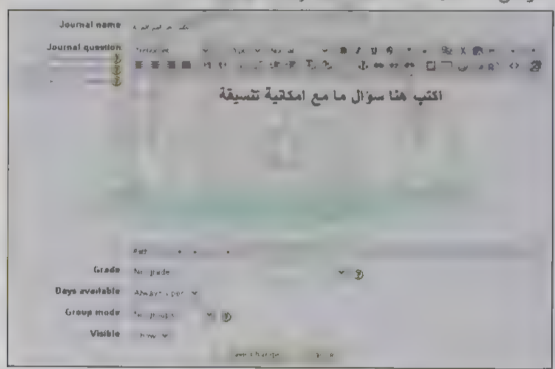
اضغط عليه وسوف تظهر صفحة جديدة ادخىل المصطلح الجديد في خانة الفهوم Concept وأدخل التعريف الخاص بالمصطلح في خانة التعريف

#### مذكرة Journal ،

هي أداة أو إمكانية للطالب لتدوين أفكاره وشعوره وآرائه نحو شيء معين خاصة داخل الموقع ولكن ليس لزاما عليه أن يعلق ويكتب ما يشعر به فقط داخل الموقع بل يمكمه أن يكتب عن أي شيء ويكتب وهو مطمئن فلن يرى ما كتبه إلا معلم المقرر فقط بالإضافة أيضا إلى الطالب نفسه حتى يتمكن المعلم من مساعدة الطالب في الوقت الصحيح .

## ولإضافة Journal اتبع التالي :

- لا تنس أبدًا تشغيل ذر التحرير قبل أن تبدأ في التعديل أو الإضافة Tum edting on \_\_\_\_
  - اختر من قائمة add an activity أمر Journal .



- ثم اضغط على ذر Start or edit my journal entry للبدء في تدوين ما تشاء أن تكته.

## Start or edit my journal entry

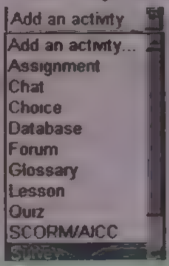
You have not started this journal yet

#### استبانی Survey

الاستبانة هي بعض الأسئلة سابقة الإعداد مرفقة مع الموودل لقياس شيء معين لدي من يجيب على أسئلة الاستبانة وهي استبانات مقننة وفقا لمقاييس تربوية واضحة ويمكن للمعلم أن يختار استبانة من عدد من الاستبانات المرفقة داخل الأنشطة .

ولإضافة استبانة عليك أن تتابع التالي :

- ابدأ بتشغيل ذر التحرير قبسل أن تبدأ في التعديل أو الإضافة Tum.eaning.on
  - اختر من قائمة add an activity أمر Survey



تظهر صفحة جديدة باسم adding a new survey .

Adding a	new Survey t	o topic 4 ®
Survey name:	اسم الإستيقة عل هب فية (صلاعيم	لکتب جنا
Survey type:	Choose	9 0
Group mode:	No groups	Ð
Visible:	Show S	
	we changes   Cance	

- في خانة Survey name أدخل اسم للاستبانة ترغب في ظهوره في صفحة المقرر
  - من خانة Survey type اختر استبانة من خس استبانات سابقة الإعداد .
    - ثم اضغط على ذر Save changes لحفظ التغيرات واعتماد الاستبانة .

### ٤٠ كيفية إضافة أسئلة إلى المقرر؛

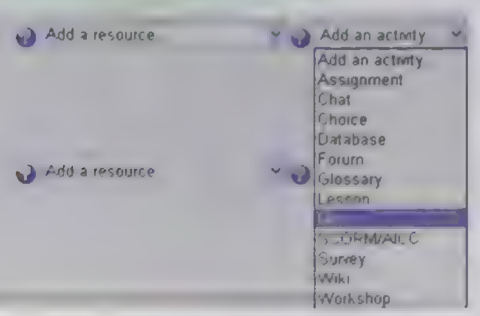
لوضع سؤال تفاعلي مثل صواب وخطأ واختيار من متعدد مع وضع تغذية راجعة فورية إلى الطالب إذا أجاب إجابة صحيحة أو أجاب إجابة خاطئة أو حجب التغذية الراجعة في حالة وضع اختبار وتخرج النتيجة للطالب بعد أن يسلم كل الإجابات ويحتوي نظام الموودل حوالى تسعة أنواع من الأسئلة تتعدد ما بين البسيط والمعقد والأسئلة في الموودل تحتاج إلى وقت وجهد كبير لإتقانها ويكفي أن تعرف أنه عن طريق الاسئلة يمكنك أن توفر إمكانية إعلان نتائج الطلاب من خلال الموقع عن طريق أرقام الجلوس أو ارقام سرية غير متكررة وعند إدخالها يتم إخراج النتيجة الخاصة بالطالب بالتفصيل إذا فإن التدريب على إضافة اسئلة إلى نظام الموودل من الأمور الهامة نظرًا لما يتمتع به نظام الموودل من قوة في هذا المجال وسوف نتعرف بشكل بسيط على مبادئ إدخال نوعين من الأسئلة في الموودل وهم أسئلة الاختيار من متعدد وأسئلة الصواب والخطأ .

لإضافة أي نوع من أنواع الأسئلة داخل الموودل اتبع التالي :

Turn editing on

ادخل على المقرر المراد عمل تدريبات لها شغل ذر التحرير

- أضف نشاط جديد من نوع امتحان quiz .



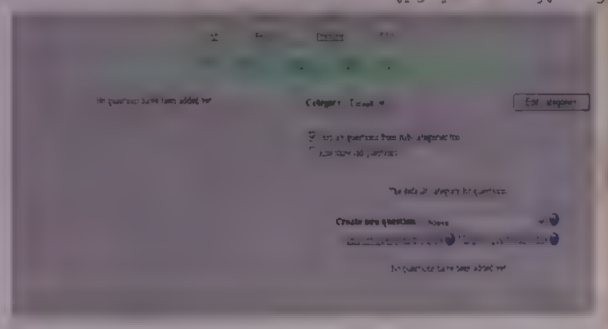
. Adding a new Quiz سوف تفتح صفحة

© Adding a new Quiz to topic 7€		
Manne		
Introduction	Number of the Control	
3 4 4 4 1 Page - 5 - 0	BRANK AN INDRAFA GRANK BOUND OF	
Opon the guiz	· •	
Close the quiz	~	
Time limit	° saren∯	
Constitute per page	University & A.	

· أدخل اسم الامتحان في خانة name ·

Name:

أدخل قواعد الاختبار والإرشادات وعدل في باقي المتغيرات حسب الحاجة لـذلك
 ثه اضغط على ذر حفظ التغيرات save Changes .
 سوف تظهر الشاشة التالية وفيها : أد



يوجد ذر فئات Category يوجد به فئه واحدة افتراضية ومن الممكن أن تنضع أنت فئات أحرى مثل فئة لأسئلة الصواب والخطأ وفئه أخرى للاختيار من متعدد وفئة أخرى ونوع ثالث من الأسئلة وذلك عن طريق ذر Edit Categories .

وإذا رغبت في وضع الأسئلة اختر نوع السؤال من Create new question .

The default category for questions.

Create new question: Choose

In productions have been added yet

- ثم اختر نوع السؤال المراد اختياره من القائمة المنسدلة Create new question .

Choose...

Calculated

Description

Essay

Matching

Embedded Answers (Cloze)

Multiple Choice

Short Answer

Numerical

Random Short Answer Matching

True/False

- وضع أسنلت من نوع صواب وخطأ ،
- اختر نوع السؤال صواب وخطا True/False .
- تظهر لك صفحة Editing a True/False question

	Editing a True/False question
Category	Contact =
Question name	
Quaretton	Treated V 1927 V V B F E E E E E E E E E E
. = = 3	新書書書 日本 信告 原理 聖念 一事年年中 日日 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	Path
tenegr to display	He tenape have been travealed to your course put
figuit question grade	i -
Penalty factor.	<u>er</u> 🔞

- ضع اسم السؤال في خانة Question name
- ضع نص السؤال في خانة Question مع الوضع في الاعتبار أنه يمكن تنسيق السؤال ووضع صورة.
  - · ضع ما إذا كان السؤال صواب أم خطأ من خانة Correct answer .
- · ضع التغذية الراجعة ما إذا كانت إجابة الطالب صحيحة في خانة Feedback . (True)

Feedback (True):

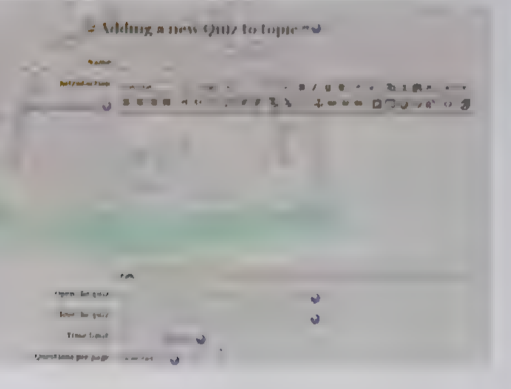
ضع التغذية الراجعة ما إذا كانت إجابة الطالب خاطئة في خانة Feedback ضع التغذية الراجعة ما إذا كانت إجابة الطالب خاطئة في خانة (False) .

Feedback (False):

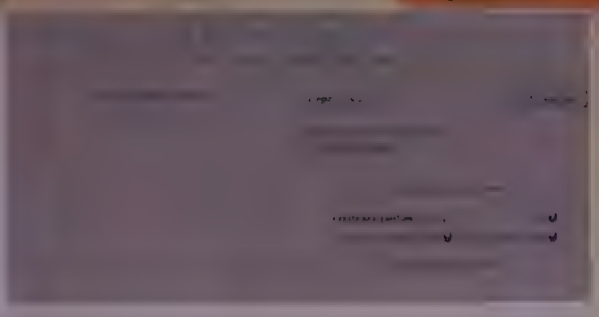
- ثم اضغط على ذر حفظ التغيرات Save changes .
  - وضع أسئلة من نوع اختيار من متعدد ،
  - ادخل على المقرر المراد عمل تدريبات لها .
    - شغل ذر التحرير Turn editing on -
  - أضف نشاط جديد من نوع امتحان quiz .

Add an activity.
Assignment
Chat
Choice
Forum
Glossary
Lesson
SCORM/AICC
Survey
Wiki
Workshop

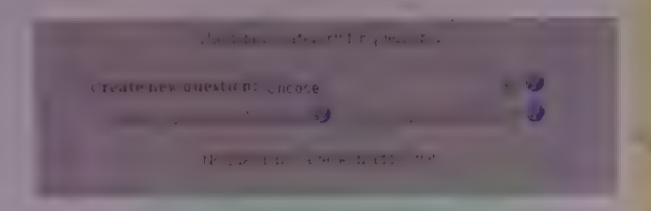
- سوف تفتح صفحة Adding a new Quiz



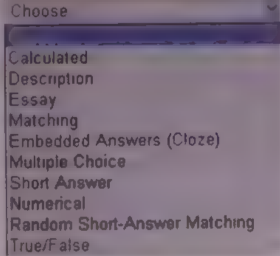
- أدخل اسم الامتحان في خانة name .
- أدخل القواعد وإرشادات الاختبار وعدل باقي المتغيرات حسب الحاجة ثم اصغط على ذر حفظ التغيرات Save Changes .
  - سوف تظهر الشاشة التالية وفيها .



· لوضع الأسئلة اختر نوع السؤال من Create new question .



اختر نوع السؤال اختيار من متعدد Multiple Choice .



قطهر لك صفحة Editing a Multiple Choice question

	Editing a Multiple Choice question ;
Category	
Question hame	
Question	
	ETHE 4 PERCE TO -1-4- BOOOD OF
PARTIE - # - O	
	<b>/</b> −
Image to duplay	He mages have been spleaded to your course yet
Possity factor	11 @
One or multiple surveys 5-	One energy only
Available rissores	You work \$6 out at teast two, observe Choices led hank will set be used.
Chinco Jr	Grade None (II
Fredhark	i . a
	1.8
Chates 2:	Keste vora y
Feedbath.	
. ' .	To or many the state of the sta

- ضع اسم السؤال في خانة Question name
- ضع بص السؤال في خانة Question مع الوضع في الاعتبار أنه يمكن تنسيق السؤال
   ووضع صورة . \_ \_\_\_\_
- في خانة One or multiple answers بمكنث أن نصع إما أن تكون الإجابة الحتيار
   واحد أم أكثر من اختيار

One or multiple answers? Or e or swer or v

من حانة Choice - 1 صع الاختيار الأول الإحانة السؤال

#### Choice 1:

- من خانة Grade صع الدرجة مع الوضع في الاعتبار أنه يمكن أن محسب درجات بالموجب إذا أجاب الطالب إجابة صحيحة ويمكن أن نحصم منه درجات إدا أحاب إجابة حاطئة أو أن تترك احابة none إدا لم ترد أن نحسب أي درجة للطالب

Grade: None

#### النعليم الإلكتروني

في خانة التغذية الرجعة يمكن أن تكتب التغذية الراجعة الـتي تريـدها أن تظهـر في
 حالة أما أن كانت إجابة الطالب صحيحة أو خاطئة .

#### Feedback:

- ثم تكرر الخطوات السابقة لكتابة الاختيار الثاني والثالث حتى الاختيار العاشر على
   حسب رغبتك ولكن على أي حال لا يجب أن تقل الإجابة عن اختيارين .
  - ثم اضغط على ذر حفظ التغيرات
- بشكل عام بعد إضافة أنواع مختلفة من الأسئلة سوف يُنشأ ذلك قاعدة بيانات من الأسئلة التي من الممكن إضافتها إلى التدريبات (مع التغذية الراجعة) وإضافتها أيضا إلى الاختبارات المختلفة (بدون تغذية راجعة) .
  - وذلك عن طريق الضغط على ذر Add to quiz >>
- بعد إضافة الأسئلة يمكن الدخول عليها عن طريق النضغط على اسم الامتحان فيفتح لنا النافذة التالية .

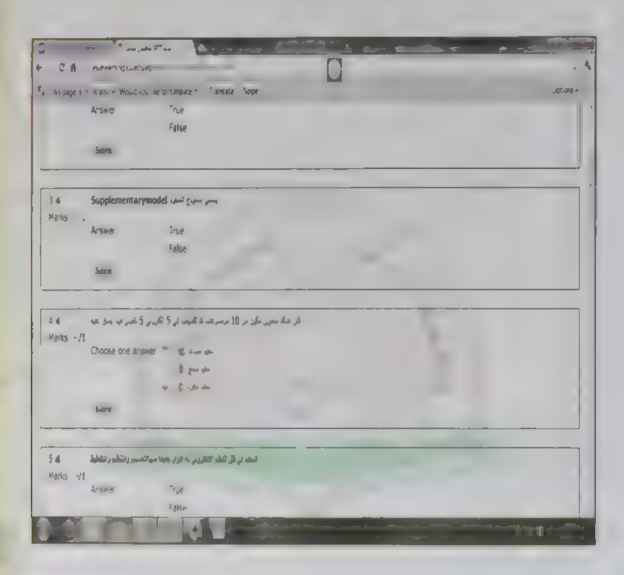
Info Fep it Fremew Enters

## اختيار من متعدد

The quiz is available until Thursday, 28 December 2006, 05 40 PM

- أول علامة تبويب تعرض لنا معلومات عن تاريخ إتاحة الاختبار ونهاية الإتاحة أم أنه متاح دائمًا على .
- ثاني علامة تبويب Report تعرض لنا معلومات عن الطلاب اللذين دخلوا هذا الامتحان وعدد مرات المحاولات لحل الامتحان ومدى صحتها أو خطئها ثم أيضا يعرض بعض الإحصائيات عن الطلاب والامتحان ومدى تقدمهم وتأخرهم في شكل جدول إحصائي Reports.

- ثالث علامة تبويب تعرض لنا الامتحان ذاته
- رابع علامة تبويب تعرض لنا شاشة تحرير وإضافة وإزالة وتكوين الأسئلة من هذا الامتحان Edit Quiz



الكتل Blocks

## ما هي الكتل Blocks؟

بكل بساطة هي كل ما على يمين ويسار موقعك أي كل الصناديق الصغيرة التي توجد داخل موقعك في كل ركن من ركني الموقع يمينًا ويسارًا .

## ما هي وظيفة البلوكات؟

هي اعطاء معلومات أو أخبار أو أحداث جارية أو تعريف وترحيب أو مقدمة أو تغذية راجعة أو طلب معلومات ... الخ .

وعند اضافة أو إزالة بلوك / البلوكات يجب أولا أن تشغل ذر التحرير بالضغط على ذر Turn editing on فيتم التحويل إلى نمط التحرير .

والذي يهمنا هنا في نمط التحرير إضافة بلوك جديد مـن خلالـه يمكنـك إضـافة وإزالة بلوكات .

Blocks

Add

تذكر أن البلوك السابق لا يطهر إلا في حالة تـشعيل ذر التحريــر turn editing . on

وببساطة ذلك عن طريق اختيار اسم البلوك الذي تريد أن تنضيفه إلى موقعك من خلال القائمة المنسدلة Add وعند اختيار البلوك المراد إضافته فسوف يختفي من هذه القائمة المنسدلة ويظهر داخل الموقع مباشرًا.

وفي وضع التحرير أيضا تظهر بعد الأدوات التي تساعد في التحكم بشكل جيد في البلوكات وهي :

عدد المنعط على هذا الدبار بحولك الى منعدة قواعد الله بخول Assign roles الحاصة بلموقع اللغرب على التواعد المعمول بها للدحول والتحكم في هذا الموقع

در سبط لاحماء هذا البلوك عن انظار الطلاب وبنحول الي الدر الثالي تحمد ١١ 4 ا	*
علي ان الطالب لن يري هذا البلوك	
الإلماء هذا البلوك ووصيعة في قائمة التلوكات مرة أحري استخداد الإضد افتة حساب	×
الرعة	
لدق الناوك باحبة بسار الموقع	+
لدل النوك ناهية بدين الموقع	+
لدل العلوك حطوة ولحدة لي اعلي	T .
لنظ سرك عطره رائع لي سعر	1

وسوف نتعرف سويا على هذه البلوكات من حيث أسمائها وأشكالها ووظائفه .

- أسماء البلوكات في الموودل.
- كتلة النشاطات Activities
  - كتلة التقويم Calendar
- كتلة إدارة الموقع Administration
- كتلة ملخص الموقع المقرر Course/Site Description
  - كتلة المقررات Courses
  - كتلة البحث على الإنترنت Global Search
    - كتلة إنش تي إم إل HTML
    - كتلة آخر الأحداث Latest News
      - كتلة تسجيل الدخول Login
- كتلة القائمة الرئيسية وسيلة سريعة لإصافة الموارد والنشاطات Main Menu
  - كتلة الرسائل Messages
  - كتلة المستخدمين المتواجدين حاليًا Online Users

## التعليم الإلكتروني

- كتلة المشتركون People -
- كتلة نتائج الاختبارات Quiz Results
- كتلة النشاطات الحديثة Recent Activity
- كتلة البحث داخل المتديات Search Forums
  - كتلة خدمة Remote RSS Feeds RSS
    - كتلة إدارة الموقع Site Administration
  - كتلة الأنشطة الاجتماعية Social Activities
  - كتلة الأحداث القادمة Upcoming Events

كتلب الدخول Login Block ،

Login

Username sameh

Password

Login

Lustra so with

وهى نظهر في الصفحة الأولى لكي تدخل على حسابك أو لكي تنشى حساب جديد لك في هذا الموقع وإدا دحلت كرائر Guest يطهر لك هذا البلوك في ركن أيسر أو أيم من الموقع لكي تدخل حسابك أو تنشئ حساب جديد أو إذا نسيت كلمة السر Password الحاصة بك فيمكنك أن تطلب من مدير الموقع إرسال كلمة سر أحرى مؤتمتة لكي تدحل على حسابك ثم تعيرها إلى كلمة سر حاصة بك

وينقى أن تتأكد أنه بمكنت أن تدخل أي كلمة سر خاصة بن ولن يستطبع مدير الموقع معرفتها ولكن يمكنه فقط أن لمعى حسابك إذن فاطمش ، لا أحد سنوف يعنزف كلمة السر الحاصة بن مصنق داحل أي موقع موه دن

كتلبّ أشخاص People Block

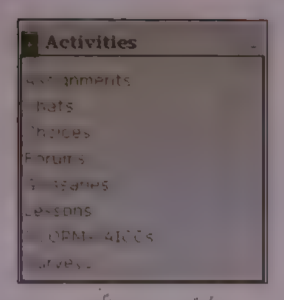
People

Participants

هي طريقة سهلة ومناشرة للتعرف عنى حميع المشتركين وعرضهم داخل الموقع سواء كانوا معتمون أو طلاب مع إمكانية الصغط عنى اسم المشترك فيعرض لك السترة الذاتية الخاصة به أو أن يتم عرضها بتفاصيل أكثر ،

التعليم الإلكتروني

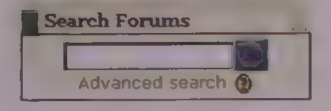
محتنج النشاطات Activities Block



تحتوى هذه الكتلة على كُل أنواع النشاطات والموارد المتوفرة في المقررات أنها أساسًا مضافة إلى المقرر سواء كانت واجبات أو غرف حوار أو استفتاءات أو منتديات أو مسرد والإسكورم وغيرها من النشاطات والموارد المتوفرة في موقعك وعندما يكون المقرر جديد تكون قائمة هذه الكتلة فارغة تقريبا لأن المقرر جديد ، ويتم بناء تلك الفائمة عن طريق إضافة الموارد والأنشطة إلى موقعك فيتم إضافة أسماء النشاطات والموارد بشكل أو توماتيكي بصنع فائمة لكن النشاطات والمواد ووضعها في هذه الكتلة .

تعتبر هذه الكتلة وسيلة سريعة للطلبة والمعلمين للدخول للنشاطات والموارد الموجودة بالمقرر بحيث يجد المستعمل كل النشاطات مجمعة تحت عنوان واحد ، وفيما يلي بعض أيقونات النشاطات في أحد المقررات .

كتلت بحث المنتديات Search forums Block



وهذه الكتلة تسمح للطالب أو المعلم بالبحث عن أي كلمة / كلمات في حميع منتديات المقرر ويمكنك النقر على بحث متقدم للتحكم بشكل أكثر تفصيلاً للبحث عما تريد .

كتلبّ إدارة الموقع Administration Block

#### **Site Administration**

- Netifications
- ☐ Users
- Courses
- Location
- Language
- Modules
- □ Security
- Appearance
- Server
- Reports
- , Miscellaneous



#### Search

هذه الكنية هامة حدًا وهي نعطيت كمدير ليموقع إمكانيات ليتحكم بالموقع والمقررات كما في القائمة النالية ، وسوف أشرح بشكل عام الخيارات السابقة التي توجد في كتلة إدارة الموقع .

- Notifications هذا الخيار يتبح لك تسمحيل موقع عسى الإنترنست داحس موقع moodle .org .
- Users هذا الخيار يتيح لك إضافة وإرالة طلاب ومعلمون ومشرفون وتعيير بعض
   خيارات نافذة Assign roles .
- Courses هذا الحيار يتبح لك إصافة وارالة مقررات تعليمية وإمكانية تغيير مفتاح الدحول Backup
  - Language ويحتوى على حيارات تتعلق باللغة من إصافة وإرالة لغة إلى الموقع

# القصل الرابع التقييم الإلكتروني

#### أهداف القصل :

بعد دراسة هذا الفصل سوف يكون الدارس قادرا على أن ا

- يعرف مفهوم القياس.
- يعرف مفهوم التقويم . . 1
- يفرق بين القياس والتقويم. ٠,٣
- يحدد اهداف عملية القياس والتقويم. . 5
  - .0
  - يعرف مفهوم التقييم . يعدد مزايا عملية التقييم ، .7
    - يعرف مفهوم الاختبارات. .V
- يمير بين مفهوم القياس والتقويم والتقييم - A
- يعدد أدوار التقييم في المجال التربوي الح .9
- يحدد الغرض منَ التقييم في الأنظمة التعليمية . - -
  - ١١. يعرف مفُهُوم التقييم الإلكترون .
  - يوضح أهمية التقييم الإلكتروني بالنسبة للمدرس 17
  - يوضح أهمية التقييم الإلكتروني بالنسبة للطالب .
    - يوضح إدارة الاحتبارات عن طريق الكمبيوتو. 31.
- يحدد مراحل بناء الاختبارات عن طريق الكمبيوتو.
  - ١٦. يعدد أنواع الاختبارات عن طريق الكمبيوتر .
  - يمييز بين أنواع الاختبارات عن طريق الكمبيوتر . .1V
- يذكر بعض البظريات ذات الصلة بالاختبارات الإلكترونية
  - ١٩. يعدد أنواع التقييم الإلكتروني.

# النطيم الإلكتروني

- ٢٠ يشرح التقييم القبلي بالتقييم الإلكتروني .
  - ٢١. يحدد الهدف من التقييم القبلي .
- ٢٢. يشرح التقييم البنائي بالتقييم الإلكتروني .
  - ٢٣. يحدد الهدف من التقييم البنائي .
- ٢٤. يشرح التقييم التشخيصي بالتقييم الإلكتروني .
  - ٢٥. يحدد الهدف من التقييم التشخيصي .
  - ٢٦. يشرح التقييم النهائي بالتقييم الإلكتروني .
    - ٢٧. يحدد الهدف من التقييم النهائي .
  - ٢٨. يعدد أساليب التقييم في التعليم الإلكتروني .
    - ٢٩. يعدد استراتيجيات التقييم
    - ٣٠. يذكر بعض عيوب التقييم الإلكتروني .

## موضوعات الفصل :

يتناول هذا الفصل الموضوعات التالين

- مفهوم التقييم وعلاقته بالمفاهيم الأخرى .
- . E-Assessment مفهوم التقييم الإلكتروني
  - ٣. إدارة الاختبارات.
  - ٤. أنواع التقييم الإلكتروني .
  - ٥. أساليب التقييم في التعليم الإلكتروني .
    - ٦. استراتيجيات التقييم .

## الفصل الرابع التقييم الإلكتروني

#### مقدمت:

يتطلب أي نشاط يقوم به الإنسان في أي مجال من مجالات الحياة التوقف والتحقق من مدى التقدم الذي أحرزه في هذا المجال ، وتحديد نوع المشكلات التي يمكن أن تكون قد أشرت في نتائج هذا النشاط ، وفي المجال التربوي يعتبر التقييم إحدى المرتكزات الأساسية لقياس فعالية أي نظام تعليمي حيث أنه جزءا حيويا من ثقافة أي محتمع وهو كعملية قياس كان و لا يزال عرصة للتطوير والتحديث من خلال تنوع الأدوات التي يتم من خلالها .

ولذلك فإن تقييم تعلم الطالب من الأمور الهامة ، فبواسطته يمكن الحكم على مدى صلاحية الأهداف التربوية ، وكذلك المقررات "راسية ، الطرق والوسائل التعليمية فالتقييم إذل ، ليس حطوة من خطوات العمل التربوي ، وإنما هو عملية مستمرة في جميع الأنشطة التربوية المحتلفة ، ويتجلى دور التقييم في تزويده للمسئولين عن المجال التربوي بمعلومات موضوعية يمكن الاستناد إليها في اتحاد القررات المتعلقة بالنظام التربوي ككل .

أما دور التقييم بالسسة للطلاب فيطهر في تكوين الدافعية لدى الطلاب للتعلم ، وزيادة مستوى الندفس والسشاط سهم ، ومعرفة الصلاب بأنفسهم وبمعقوه .

ومصطلح التقييم من المصطلحات المرتبطة عمصطلح التقويم وهناك مفاهيم أحرى ذات الصلة عصطلح 'لتقويم' ومنها (القياس الاختبار) وسوف نتناول كل منهذه المصطلحات في السطور التالية:

- ١. مفهوم التقييم وعلاقته بالمفاهيم الأخرى:
  - مفهوم القياس Measurement

يعرف القباس على أنه 'إعطاء تقدير كمي لشيء ما قد يكون سمة من سمات الشخصية أو قدرة من القدرات العقلية أو أي مهارة من المهارات الحركية أو أداء الأفراد على أي نوع من أدوات القياس والتقويم النرنوي من حلال وحدة معينة متفنق عليها مسقا

## التعليم الإلكتروني

كما يعرف على أنه "إسقاط أو تعيين أرقام لصفات الأشياء أو الأشخاص وفق قواعد وقوانين محددة ".

وفى تعريف آخرنجد أنه 'عملية وصف المعلومات وصفا كميا ، أو بمعنى أخر استخدام الأرقام في وصف وتبويب وتنظيم المعلومات أو البيانات في هيشة سهلة موضوعية يمكن فهمها ومن ثم تفسيرها دون أية صعوبة '.

وبالتالى فإن القياس هو العملية التي يتحدد من خلالها كمية ما يوجمد من الخاصية في الفرد أو الشيء أو الظاهرة".

والقياس بهذا المعنى يعتمد على دقة تحديد العلاقة بـين الخاصـية والأداء الـذي يمثل تلك الخاصية ، حيث أن الخصائص المراد قياسها ما هي إلا بناءات مجردة لا يمكـن ملاحظتها مباشرة مما ينعكس على طبيعة إعداد وبناء الأداة التي يراد منها قياس .

وتعتبر الاختبارات أحد أهم أدوات القياس التربوي ، وهي عبارة عن مجموعة من الأسئنة المقننة والمراد الإجابة عليها مما يـؤدي إلى عمليـة قيـاس تكـون في صـورة رقمية .

وقد يستخدم مصطلح "تقييم" للدلالة على عملية تحديد وتقدير قيمة الشيء ، وبيان جوانب القوة وحوانب الصعف في الشيء أو لموقف الذي نقيمه وذلك للتفرقة بينه وبين مصطلح تقويم ندي يعبي صلاح المشيء وتعديده ، ويهدف أساساً إلى تحسين الأداء وترشيده نحو الأفضل

وبالتالى فاستخدام مصطبح "تقييم" يكون بمعنى بيان القيمة أو تحديدها بحيث تكون ترجمة لكلمة Assessment أما مصطبح تقويم فإنه يعبى التعديل أو التصحيح وهو ترجمة للكلمة الإنجليزية Evaluation وذلك حتى لا يحدث خلط بين التصحيح أو التعديل وبين تحديد القيمة .

فالتقييم هو عملية تالية لىفياس ومترتبة عليه ، فهو عملية تشخيص تـــتم في ضــوء المعلومات التي يتم الحصول عليها من عملية القياس ، والني يترتب عليها إصدار أحكم في ضوء معايير محددة مسبقا ومتفق عنيها ، ولذلك فإن المعلومات الـــتى يــتم اخــصول عليها من التقييم تسنخدم في نحاذ قــرارات تربويــة حــول الطالــب ، وفي تقــديم تغذيــة

راجعة توضح مدى تقدم الطالب ونواحي النضعف والقوة والحكم على الفاعلية Effectiveness التدريسية والكفاية المنهجية والدلالة على حكمتها أو شرعيتها العلمية .

أما التقويم فهو الخطوة التي تأتي بعد تنفيذ أي برنامج تربوي للحكم على مدى تحقق الأهداف المنشودة ، وعليه فإن التقويم 'هو عملية اتخاذ قرار بشأن الحكم على مدى تحقيق الهدف من عدمه لذلك يعرف التقويم بأنه عملية مظمة تنتهي بحكم يجعل للموضوع الذي وضع موضع التقويم قيمة ما ، كما أن التقويم هو عملية إصدار حكم على قيمة الأشياء أو الموضوعات أو المواقيف أو الأشخاص اعتمادا على معايير ومحكات معينة "

كما يعرف التقويم بأنه عملية حمع المعلومات عن ظهرة من سواء أكانت كمية أو توعية ، ثم تصنيفها وتعليلها وتفسيرها بهدف إصدار الحكم أو الفرار ، بقصد تحسين الفعل النربوي وعلى الرغم من ذلك فإن عملية انتقويم بمكس أن تتم دون أن تكون هناك عملية قياس تقدير كمي - ويحدث دلك على سبيل المثال عدما يتم تقويم محتوى دراسي أو تقويم دلبل تقييم الطالب ، إدا فالتقويم عملية منظمة ينتج علها معلومات تفيد في اتحد قرار أو قرارات أو إصدار حكم أو أحكم ها قيمة معينة .

وبعي ذلك أل لنفولم سربوي بمهومه الراسع عمله منصة مسية على القياس يتم بواسطتها إصدار حكم على الشيء المراد قياسه في صوء ما يحتويه من الخاصية الخاصعة للقياس ، أى تهتم عملية التقويم بالنعرف على مدى ما نحقق لدى الطالب من الأهداف وبالتالى اتحاد لقرارات بشأن ذلك ، كما يهتم بمعرفة التعير في سلوك المنعلم وتحديد درجة ومقدار هذا التغير .

و مراسط القياس بالتفويم ، فالقياس بعف عند حبد إمندادنا بالبيات بسما يهشم التقويم بإصدار أحكام على هذه البيات التي يقدمها القياس ويتمثل الفرق سهما فيمنا يلى :

الفياس بهم بوصف السلوك أما التفويم في حكم عنى قدمته
 الفياس بحدد بعض المعتومات و النقويم بعد عملية تشخيصية علاجية
 الفياس يعتمل على الدقة الرقمية أما التفويم بعتمد على عدد من المادئ والأسس

- القياس يقتصر على إعطاء وصف الموضوع دون الربط بين الموضوعات أما التقويم
   فيقوم على المقارنة .
  - القياس أكثر موضوعية لكنه أقل قيمة من التقويم من الناحية التربوية .

## وتهدف عملية القياس والتقويم إلى :

- تحديد الخصائص الشخصية والنفسية والعقلية للإنسان وتبصنيفها بهبدف التعبرف على مختلف جوانبها .
  - الحصول على معلومات محددة تفيد المجتمع .
  - الكشف عن فعالية الجهاز التربوي في البرامج والأقسام العلمية .
    - 🤻 التعرف على المستوى العلمي للطلاب في المهارات والقدرات
      - تحكين الأسر من متابعة مستوى أبنائهم .
        - تشخيص العملية التعليمية .
        - تحديد عناصر العملية التربوية .
    - تزويد المرشدين والمربينَ بمعلومات عن المتعلمين . 🕝

ومما سبق من استعراض لكل من مفهوم القياس والتقييم والتقويم يتضح أن عملية التقييم تتوسط عملية القياس والتقويم ، فالتقييم هو عمية قياس أداء فرد أو جماعة أو خدمة أو بضام وتقدير مدى فعالية وخاح ذلك الأد ، في تحقيق الأهداف المقورة " .

وهو بذلك يعتبر خطوة تشخيصية نحدد من حلاف نقاط القوة والضعف لتأتى بعدها عمية التقويم لبيان قيمة الشيء وتعديله أو تصحيح الخطأ فيه وتشخيص جوانب القوة والضعف.

ويعتبر التقييم أكثر محدوديــة مــن مفهــوم التقــويم إذ أن التقــويم يتطبب إصــدار حكم ، أما التقييم فهو يحدد قيماً عدديةً وفقاً لقواعد معينة .

وحيث أن التقييم عملية منظمة لتجميع أدلة لتحديد حدوث تغييرات في المتعلم لذلك فهو يساعد في تحديد كمية و درجة هذا التغيير في كل فرد متعلم ، كما يلعب التقييم دورا فعالا اخر في توفير كل المعلومات التي بجتاجها المعلم لاتخاذ القرارات اللازمة بالنسبة للمتعلمين .

وتعتبر عملية التفييم جزء أساسى ينضمن أن المؤسسة التعليمية تحقيق الأهداف التعليمية الخاصة بها ، كما أنه يوفر مقياسا دقيقا لمعرفة أداء الطالب ويتبيح لكل من المعلم والمدير وصانعى القرار اتخاذ القررات السليمة .

## حيث يحقق التقييم المزايا التالية:

- توفير البيانات اللازمة التي من شأنها الإسهام في اتخاذ القرارات المناسبة
  - تحدید مواطن القوة والضعف عند الطالب .
  - عرض وتقييم وتحسين فعالية استراتيحيات التدريس المختلفة
    - عرض وتقييم وتحسين فعالية المناهج الدراسية .
      - تحسين فعالية التدريس.
      - وتحسين تعلم الطلاب .

ويتصح مما سبق أن التقييم يمثل حطوة أساسية وصرورية وسبقة على التقويم ، فالتشخيص لا بد أن يستق العلاح بل أن دقة التشخيص هي الني تحدد أفيصل وسبائل وأساليب العلاج . ، ،

وتعتبر الاختبارات التحصيلية أحد أهم وأشهر أدوات التقييم والقيباس التربوي حيث تلعب دورا باررا في جميع البرامح التعليمية ، فهي الأسلوب الدي يستحدم كثيرا في تحديد تحصيل المتعلم داحل حجرة الدراسة كما أمه أساس لا عنى عمه في كمل من تفريد التعليم والتعليم المبرمح

ولدلك فقد تنوعت أدوار التقييم حتى شملت جميع حوالب العملية التربوية ومكوناتها على أساس أنه يساعد في :

- ١- الحكم على فعالية التدريس وأثره .
- ٢- الحكم على قيمة المناهج التعليمية وتطويرها .
- ٣- الحكم على بجاح التحارب المتعلقة بتحسين عمليات النعلم والتعليم
- ٤ دواره في تداريب المعلمين أثباء احدمة و دلك عن طريق كشف بعض الاحساحات
   التدريبية الحكم على مدى فعالية التقنيات التربوية .
  - متابعة التقدم العلمي والنمو المعرفي للمتعلم .

- بعمل التقييم على توفير معلومات تساند التربويين والمخططين على إصدار قرارات عن مدى تحقيق الأهداف التربوية بالإضافة إلى قيرارات كفاية التعليم وجدواه.
- ٧- على ضوء نتائج الاختبار يتحدد نجاح الطلاب أو رسوبهم ، ونقلهم من صف
   لأخر ومنحهم الشهادات .
  - وبالتالي يمكن تلخيص أدوار التقييم في دورين رئيسيين هما .
    - الدور البنائي التشخيصي .
    - الدور الختامي التجميعي .

ويعتبر التقييم جزءا عصويا من نسبح النطام التعليمي ، فمن خالال نتائجه يستم الوقوف على مدى تحقيق اهد ف النظام التعليمي ، ويقدم تغذية راجعة مستمرة تسلهم في تعديل وتطوير النظام وتزيد من كفاءته ومن ثم نوعية وجودة مخرجاته .

وينحصر الغرض من التقييم في معظم النظم التعييمية في تصنيف الطلاب إلى مستويات وفي إعطائهم درجات ، أي أنه يستخدم بعرض تحديد مستوى الطلاب ، والجدير بالذكر أن الاختدارات أو أشكال التقييم الأخرى المستخدمة في المدارس لا تهتم إلا بقدر ضئيل في تحسين التدريس و لتعلم ، وقادرا ما تستحدم تلك الأدوات لمتأكد من أن كل طالب أو أعلية عظات يبعدون ما بحدده للطاء للعبيمي من مهام وأهداف عديدة ، وبالتالي يتحدد الغرص الرئيسي للقياس والاحتبار مع عملية التعديم والمتعدم هو تحقيقا التعلم .

#### E Assessment مظهوم التقييم الالكتروني

تسعى معظم الدول إلى تطوير العملية التعدمية التعديمية ، وتحديثها ، لتبيية متضات النطورات الحديثة ؛ ولأن هذه العملية هي عملية متحركة ومتطورة ومتعيرة محكم تطور الحياة والمحتمعات ، فقد شمل تطوير شامل لجوانب العملية التعدمية التعدمية ، كم أن تحديث الماهج وتطوير عناصره (الأهداف أو النتائج العامة و خاصة للمهج - محتوى المهج استراتيجيات التدريس والتقويم) هو السبيل الأمثال لتطور التعليم ، وحتى يتم معرفة مدى ما تحقق من الأهداف المنشودة في العملية التربوية

تستخدم أساليب تقويم متنوعة ولا سيما في هـذا العـصر الـذي يتـسم بـالعلم والتقنيـة والتطورات العلمية والاقتصادية والتربوية والانفجار المعـرفي الهائـل وثـورة المعلومـات والاتصالات .

كما أن استخدام طرق تكنولوجية لقياس أداء واستيعاب الطلاب يمكن المدرسين والتربويين على حد سواء من المراجعة السريعة والاستفادة من ذلك في تحسين طرق التدريس داخل الفصل كما أنه لا بد من توطيف التكنولوجيا بطريقة تسمح للطالب بالنمو واستخدام أفضل الوسائل للمساعدة على تحقيق هذا النمو وخصوصا بعد تجاوز المشاكل التي كانت تعاني منها عملية ربط أجهرة الحاسوب ببعضها والذي يسمح بتداول المعلومات ونشر الأسئلة والتصحيح الفوري وطهور الإنترنت كتكنولوجيا يمكن الاعتماد عليها في اجراء الاختبارات الإلكترونية ، بالإضافة إلى أن عملية التكامل بين التقييم والتعليم والانتفال من التقييم التقليدي إلى الإلكتروني تحتاح إلى حهد كامير من أحل إنتاح أدوات تعليم تستطبع الصمود أمام التحديات التي يواحهها التعليم بشكل عام .

ومن هما كان لا مد من نعميم ثقافة التقييم الإلكتروي لكي يتسنى للحميع التكيف مع ما يفرضه واقع المحمع الإلكتروي من نعيرات كثيرة لأمها تساعد على مد عمليتي النطوير والتحديث بالسيل الكفيلة لتحسير الجهد الذي ببدل في تطوير أي عملية ومن بيها عمليد التعليم والبعيم البيان نحد حان بالسمرار إلى خديث ونحسين مستمرين لتحقيق الهدف الرئيسي وهو النقدم والنحاح لأي مؤسسة بعليمية

وسوف ينطرق هنا إلى مفهوم التقييم الإلكتروبي بشكل عام لأنه موضوع متشعب وسنكتفي بالتركيز على أهميته في العملية التعليمية .

ولساها بصدد المقاربة بين النقييم الإلكتروي والتقبيم النقليدي الدي بعثمد على الورقة والعلم والدي وحد عليه أنه يرودنا سانح بطيئة حدا لا تسلحم صع متخطط له سياسات التدريس داخل العصل بشكل فعال ولا يمكن بلاحتيار التقليدي أن يظهر بوضوح تطور النمو الدراسي ولا يقيس مستوى الصالب حق القياس ولا يمكنه تقديم رؤية شاملة وو صحة للمدرس تسمح له بنقوير المهج وتعديله أو تحسين طرق تدريسه مستقيلا.

ويشير مصطلح التقييم الإلكتروني إلى "مجموعة الأنشطة التى تستخدم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تقييم وتسجيل استجابة الطالب".

كما يعرف بأنه "عملية توظيف شبكات المعلومات وتجهيزات الكمبيوتر والبرمجيات التعليمية والمادة التعليمية المتعددة المصادر باستخدام وسائل التقييم لتجميع وتحليل استجابات الطلاب بما يساعد على مناقشة وتحديد تأثيرات البرامج والأنشطة بالعملية التعليمية للوصول إلى حكم مقنن قائم على بيانات كمية أو كيفية متعلقة بالتحصيل الدراسي" .

ويستخدم مصطلح التقييم الإلكتروني على نطاق واسع ليشير إلى استخدام أجهزة الكمبيوتر في عملية تقييم تعلم الطالب ، ويستخدم بالتبادل مع مصطلح التقييم بمساعدة الكمبيوتر Computer assistedassessment فكلاهما يشيران إلى نفس المعنى المذي يعشمل "استخدام الكمبيوتر في توزيع ، وتصحيح وتحليل الواجبات أو الامتحانات" وكلا المصطلحين يتضمنان أيضا ترتيب وتحليل البيانات المأخوذة بصريا والمستخلصة من الآلات مثل قارئات التصحيح البصرية (OMR) كاستخدام اختبارات الورقة والقلم التقليدية على سبيل المثال ثم مسحها باستخدام هده القارئات البصرية سالفة الذكر ، وأخيراً تصحيحها والتعامل معها من خلال الكمبيوتر .

وهناك مصطدحات أخرى تستخدم لوصف التقييم الإلكتروب ، أو التقييم بمساعدة الكمبيوتر التشمل (الاختبارات المستدة إلى الكمبيوتر ، لتقييم بمعاومة الكمبيوتر التقييم المستند إلى الويب) ، والجدير بالدكر أن مصطلح التقييم المستند إلى الكمبيوتر و CBA) لا يشير إلى استخدام أجهزة الكمبيوتر في تقديم الأسئلة للطالب فقط أو توزيعها وإنما يمتد ليشمل عمليات التصحيح وإظهار النتائج وكذلك تحليلها وبالنسبة للطريقة التي يختار فيها الكمبيوتر مدى الأسئلة التي تقدم للمتعلم بناء على أدائه أو مستوى إجابته في الأسئلة السابقة فتسمى بالاختبارات الكمبيوترية (CAT)

## ٣- أهمية التقييم الإلكتروني ا

إن عملية التكامل بين التقييم والتعليم والانتقال من التقييم التقليدي إلى الإلكتروني تحتاج إلى جهد كبير من أجل إنتاج أدوات تعليم تستطيع الصمود أمام

التحديات التي يواجهها التعليم بشكل عام . ، ويعتبر التقييم الإلكتروني أحد الأدوات التي يحتاجها المعلمين باستمرار إضافة إلى وسائل التعليم الإلكتروني الأخرى في تطبيقاتهم العملية المختلفة ولذلك لا بد أن يتقنوا استخدامها لأن ذلك سوف يمكنهم من تسجيل مدى استجابة الطلاب بما في ذلك طريقة التعامل مع الحاسوب أو الشاشات التي يختارونها وتجميع كل هذه الأعمال حبث يمكن حفظها في قاعدة بيانات مخصصة لكل طالب يمكن الرجوع إليها من أجل تكوين فكرة شاملة عن اداء الطالب ونشاطاته العلمية .

حيث أن الاحتبارات الإلكترونية تقدم خدمة مردوجة للطالب والمدرس على حد سواء فبالنسبة للطالب تكمن أهمية الاختبارات الإلكترونية في سهولة إجراء الاختبار بحيث يكون أمامه سؤال واحد فقط للإجابة عليه بكل صفحة وليس عددا كبيرا من الأسئلة في صفحة واحدة ووجود دليل يوصح الأسئلة التي أجابها والأسئلة التي تم تأجيل حلها وسهولة العودة لها وتضمل للطالب حسن إدارة الوقت وتوفر له إمكاسة الحصول على نتيجته في الاختبار حال خروجه من النطام (في بعض أنواع الاختبارات).

أما أهمية ما توفره الاختبارات الإلكترونية من خدمة بالنسبة للمدرس فهي كثيرة وتكمن في تكوين بنك من الأسئلة خاص بالمقرر مما يساعد على تطويره وسهولة تصميم الاختبار وذلك باختيار الفصول التي يعطيها الاحتبار وباحتبار مستوى صعوبة الأسئلة ، كما يقوم البريامح بإعداد عدد محيفة خبب لا بجناح مسق المادة بعد الآل إعداد الاختبار وطباعته وإعداد عادج مختلفة منه ثم تطويره ولم بعد المدرس بحاجة إلى تجميع أوراق الأسئلة وأوراق الإجابات التي قد تنعرض للتلف أو الصباع

ونتيجة لكل ما سبق سوف يستحدم النفييم الإلكنـروي علـى بطـاق واسـع في المستقبل القريب .

وترتبط الاختبارات الإلكنروبية بعملية التقييم الإلكتروني لدلك لا بد من التعرف على عملية إدارة الاحتمارات عن طريق الكمبيوتر وهذا ما سوف بساوله فيما يلي

#### ع. اد رد الأخسيرات Computer Managed Tests . اد رد الأخسيرات

يعتبر فياس النعلم وحفط الدرحات هو أحد احوالت المهمة في النعصم ومل أكبر مهام التعليم المدار بالكمبيوتر CMI وتشير عسية إدارة الاحتسارات عس طريق الكمبيوتر إلى تسهيل إدارة الاختبارات بداية من كتابتها وصياغة مفرداتها وتقديمها للطلاب وانتهاء بتصحيحها ورصد نتائجها إلى جانب إعطاء تقارير عن أوضاع الطلاب الدراسية .

كما أن التعلم من خلال الكمبيوتر يتطلب أن يكون التعلم فردياً بحيث يتناسب عتوى التعلم مع مستوى الطالب وحاجاته وهذا يتطلب استخدام عدة أنواع من الاختبارات مثيل : اختبارات التسكين (تحديد المستوى) ، واختبارات الإتقان ، والاختبارات الموقوتة .

ويستطبع الكمبيوتر بناء وتقديم هذه الاحتبارات بدرجة عالية من الدقة كما أنه يوفر الكثير من الجهد والوقت ويعطي نتائج أكثر ثباتاً وصدقاً وموضوعية وذلك للاستفادة منها في تحديد الأنشطة والمستويات التعليمية المناسبة .

# مراحل إعداد الاختبارات عن طريق الكمبيوتر : هناك ثلاث مراحل للاختبارات عن طريق الكمبيوتر :

(١) بناء الاختبارات ، ﴿ ﴿ اللَّهُ اللَّهُ عَبِيارًات ، ﴿ ﴿ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا

وهنا يوجد العديد من البرمجيات التي تساعد المدرسين على بناء الاختبارات وهذا ينطلب من المدرسين وضع الأهداف التعليمية في صورة إحرائية يمكن قياسها وملاحظتها.

ومن الاستراتيجيات المستحدمة في نناء الاحتبارات عن طريق الكمبيوتر ما يسمى (بنك الاختبارات) حيث يتم وضع مجموعة كبيرة من الأسئلة في هذا البنك مع تحديد موضوعاتها ومستوياتها وأهدافها التعليمية ويتم الاختبار منها بطريقة عشوائية أو وفق شروط معبنة لبناء الاختبار ولا بد أن يفوق عدد مفردات أسئلة البنك المفردات المطلوبة للاختبار حتى يمكن الحصول على صور متكافئة لكل بوع من الاختبارات مع ضمان عدم تكرار مفرداتها .

#### ٢) تقديم الاختبارات:

بعد بناء الاختيار يتم تقديمه للطلاب عن طريق الكمبيوتر Online Testing وقبل تقديم لا بد من تقديم بعض البيانات عن الطلاب للكمبيوتر مثن اسم الطالب

ورقمه وصفه وكلمة السر الخاصة به وقبل بدء الاختبار يتم عرص التعليمات الخاصة بالاختبار (هدفه - نوعه عدد الأسئلة · وطائف بعض المفاتيح التي قـد تــستحدم في الإجابة) .

ومع بدء الاختباريتم عرض الأسئلة واحداً تلو الآخر ويتم الإحابة سواء باستخدام لوحة المهاتيح أو عن طريق العارة وبمجرد أن يجنبار الطالب الإجابة يقوم الكمبيوتر عقرنة إجابته بالإحابة الصحيحة المحددة في البرنامح ويحسب له نقطة في حالة الإجابة الخاطئة.

وينتهي الاختبار حسب إجابة الطالب أو حسب بوع الاختبار ففي الاختبارات النحصيلية يستمر الاختبار حتى ينتهي عرض جميع الأسئلة المحددة سلفاً حيث يكول الهدف هو معرفة مستوى أداء الطالب أو درجته اللهاء

أما في احتبارات الإنفان يكُون هناك مَعيار مُحَدُّد مثـل أن يجيب الطالب علـى ڠانية أسئنة إجابات صحيحة من بين ١٠ أسئنة تعطي له (٨ من ١٠)

وهنا ينوقف الاختبار في حالتين الأولى عندما يجيب الطالب على غماي أسئلة إحابة صحيحة بغص البطر عن العدد الكلي

و لنامية عندما نحنب تا الله أسنية متعاقبة احاله حاطنة بعنص البطر عن العندد الكلي للأسئلة (صفر من ٣) ع ٢١ ص ٥).

## (٢) التصحيح وحفظ النتائج ،

وهما يقوم الكمبوس نحسات درحات الطالب في عس وقت الإحالة وبعرص السيحة على الشاشة وتحرن في ملف خاص وإدا كان الاحتسار تحصيليا فبان الكمبوتر بين للطالب مستوى أدائه في صورة درحة (٤٥ من ٥٠) أو للسة منوية (١٩٠٠)

أما إدا كان الاحتيار من نوع النمكن فإنه يقدم حمله أو صوره بشجيعية إدا حقق الضائب معيار الاحتيار (٩ من ١٠) أو نظلت منه إعاده الاحتيار ميره أحيري بعيد حيل بعض الندريبات دات الصلة تموضوع الدرس أو الرحوع لندرس مره أحيري وبعيض البرامج تقوم بعرض تصحيح الأحظاء وتوضيح حظات حل

كما يقوم البرنامج بتسجيل عدد مرات أخذ الاختبار والاحتفاظ بتقرير عن أداء الطالب مما يفيد المدرس في تحديد الطلاب الـذين يواجهـون صـعوبات معينـة في بعـض أجزاء المقرر التعليمي . وغالبا تعرص نتيجة الاختبار ومستوى الأداء بشكل فردي .

كما يقوم الكمبيوتر بإجراء بعض العمليات الإحصائية على بيانات الطلاب (المتوسط ، النسب المئوية . .) مع إمكانية عرضها في تقارير تبين الطلاب الذين يواجهون صعوبات في بعض جوانب الاختبار ويستطيع المدرس الحصول على تقرير لكل طالب على حدة ، ولا يكتفي الكمبيوتر بإظهار النتائج وتخزينها وإنما يتم الاستفادة من هذه النتائج في اتخاذ قرارات ذات صلة بتعلم الطلاب مثل نقله إلى مستوى أعلى أو تقديم أنشطة إثرائية أو علاجية وهكذا .

#### • أنواع الاختبارات،

يمكن تقسيم الاختبارات عن طريق الكمبيوتر إلى عدة تقسيمات سواء من حيث طبيعة أو هدف الاختبار (تحديد مستوى ، تحصيلي . .) أو من حيث طريقة تقديمه (مباشر من الكمبيوتر أو من الورق) ، وسوف نتناول الاختبارات حسب طبيعة أو هدف الاختبار ومنها أنها الريا

- (۱) اختبارات التسكين (تحديد المستوى) Placement Tests
  - (٢) الاختبارات التشحيصية والوصفية Diagnostic Tests .
    - . Achievement Tests الاختبارات التحصيلية
      - (٤) اختبار التمكن Mastery Test
      - (٥) الاختبارات الموقوتة Timed Tests.

#### ا (١) الحُتبارات التسكين (تحديد المستوى) Placement Tests ،

تنظم مناهج التعليم في البرامج التعليمية في شكل مستويات متدرجة من السهل إلى الصعب حسب طبيعة المدة الدراسية أو طبيعة المتعلم ويتطلب هذا توفير بعض الأدوات التي تساعد في تحديد نقطة البداية المناسبة للطالب في الدراسة ومن هنا جاءت فكرة اختبارات التسكين.

وهناك عدة استراتيجيات في تقديم اختبارات التسكين منها إعطاء الطالب الفرصة للإجابة عن جميع مفردات الاختبار ومن حلال إجابته تحدد النقطة التي عندها بدأت تواجه الصعوبات ولكن يؤخذ على هذه الاستراتيجية أنها تستغرق وقت طويلاً من الطالب بالإضافة إلى الأثر النفسي السلبي الذي قد يتعرض له نتيجة تعرضه لأسئلة كثيرة لا يستطيع الإجابة عنها . وهناك استراتيجية أخرى أفضل هي تحديد بعض النقاط الحرجة Critical Points وعدم مطالبة الطالب بالإجابة عن جميع مفردات الاختبار ، والنقطة الحرجة هي تلك التي إذا استطاع الطالب أن يجيب عنها إحابة صحيحة فإنه يستطيع أن يجيب عن النقاط السابقة لها مباشرة لتضمن المهارات الخاصة بها في النقطة الحرجة . وينتقل الطالب من نقطة حرجة إلى أخرى إلى أن يتضح أن أداءه لم يعد يتقدم وهنا يعطي أسئلة أسهل ويتم تغطية النقاط الي تقع بين آخر نقطتين حرجيتين تعرض لها الطالب .

فمثلاً لو هناك عدة نقاط حرجة (١) (٢) (٣) (٤) (٥) (٦)

يسأل الطالب عن البقطة الحرحة (٣) فإذا تمكن من المهارات والمعلومات المتعلقة بها يعني هذا أنه متمكن من البقاط السابقة لها مناشرة (١، ٢) وبالنالي لا يسأل عسها ثم يتم تعرضه للنقطة الحرحة الأخرى (٦) فإذا كان أداء الطالب فيها ضعيف تعطي له أسئلة في النقاط السابقة (٤، ٥).

وهكذا إدا تمكن الطالب من عطبة نحنير في المفضه النالبة هنا مناشرة وإذا لم يتمكن من الإجابة عن نقطة معينة يتوقف الاحتيار وتكون هذه النقطة هي نقطة لبداية المناسبة لهذا الطالب في دراسة البرنامج.

ومل مرايا هذه الاستر تيجية أن الطالب لا يتعرص لحبرات فشل كثيرة كما أمه لا يتعرص للإحالة عن مفردات أقل من مستواه وأيصا نعتبر طربقة سريعة ودقيقة في تحديد المستوى .

ا ۱۱۱۲ خبررات التناخيصية، والوصطية: no-tic Tests التنافيصية، الم

ويستخدم هذا النوع من الاحتيارات للنعرف على الصعوبات التي تواحه المعلم ويستخدم هذه الاحتيارات في تحديد النفاط الني تحتياج إلى مزسد من السمرس أو تغير طرق ومداخل التدريس .

وتشمل هذه الاختبارات على محاور جزئية يتناول كل محور جانباً من المادة الدراسية فمثلاً في القراءة يشتمل هذا النوع من الاختبار على التعرف على الكلمات وفهم المعاني والحصيلة اللغوية ومعدل القراءة ، وتقدم هذه الاختبارات أسئلة هرمية سهلة في موضوع معين فإذا أجاب الطالب إجابة صحيحة عن سؤالين في مستوى واحد يقدم له البرنامج أسئلة أكثر صعوبة وإذا بدأ الطالب يجيب إجابات خاطئة كثيرة يقوم الكمبيوتر بتقديم أسئلة أكثر عن الموضوع وبالتالي يحدد البرنامج مستوى الطالب ونوعية الدروس التي تقدم له بعد أن يقوم بطباعة تقرير تعليمي بالأهداف أو الموضوعات التي يتقنها الطالب والتي لا يتقنها .

#### (٢) الاختبارات التحصيلية: Achievement Tests

تهدف هذه الاختدرات إلى معرفة مستوى أداء الطالب في محتوى المادة الدراسية بعد دراستها وتختلف أشكال مفردات الاختبارات التحصيلية وتصحح على أساس تحديد درجة تدل على عدد المفردات الصحيحة التي أجاب عليها الطالب وعندما تختلف الدرجة في وزنها النسبي تنسب هذه الدرجة إلى الدرجة العظمى للاختبار.

ويعطى الطالب تقدير لفظي (ممتــاز - جيــد جــداً - جيــد - ضـعيف) حــسب الدرجة التي يحصل عليها ويمكن تحويل درجة الطالب إلى نسبة مثوية .

#### الا الخنبارات التمكن Mastery Tests ؛

وهي نوع آخر من الاختبارات التحصيلية إلا أنها لها معديير سابقة التحديد ولا يعد الطالب متمكن إلا إذا كان الحد الأدنى في أدائه يـصل إلى مستوى المعيار المحدد .

وتختلف معايير هذه الاختبارات باختلاف أهدافها .فهناك معايير كمية تشترط أداء الطالب إلى كم معين قبل أن يحكم له بأنه متمكن مثلاً إذا أجاب الطالب على تسع أسئلة إحامة صحيحة من عشر أسئلة (٩ من ١٠) وفي بعض الحالات لا يحدد الخقصى من الأسئلة بل يطلب الإجابة عن خمس أسئلة متتالية بصورة صحيحة قبل أن يحكم عليه أنه متمكن .

#### (٥) الاختبارات الموقوتيّ Timed Tests :

وهي نوع من اختبارات التمكن تستخدم عند قياس المهرات حيث أن قيـاس المهارة يتطلب أن يقوم الطالب بعمل ما بدقة وفي أقل وقت ممكن .

ومن هده الاختبارات اختبار سرعة القراءة حيث تقدر سرعة القراءة بعدد الكلمات التي يقرؤها الطالب في الدقيقة (WPM) و الطبع فإن احتبار سرعة القراءة يشتمل على معيار أخر عير الزمن وهو معيار الفهم وتقاس سرعة الطالب في القراءة مع درجة فهمه عن طريق أسئلة تحصيلية موقوتة ومن أمثلة هده الاختبارات أيضا اختبار سرعة الكتابة على لوحة المفاتيح وتقدر سرعة الطالب بعدد الكلمات التي يكتسها الطالب في الدقيقة وهنا يوجد معيار الكتابة الصحيحة إضافة إلى معيار الزمن

وهكذا نجد أن الاختبارات الإلكتروبية تعتمد على عدد من النطريات منها نظرية الاستجابة للمفردة والنظرية الكلاسكية وفيما يلي توصيح هده البطريات

# • نظرية الاستجابة للمفردة ،

ويطلق عليه أيصا بطرية السمات لكامنة وتعترص هذه للطرية وجود سمة أو قدرة هي التي تحدد استحابة العردات أو أستنة الاحتيار ، وهذه السمة يستنزك فيها حميع الأفراد المعرصين للسوقف الاختياري ، وتوفر هذه النظرية مؤشرات إحصائية ثابتة للاحتيار ومفردات لا تحسف احتلاف عبيه الافرد ، مم يسمح بعياس أكثر ثباتا مع أحطاء أقل وكانت لمادنها العديد من السنح المهمة عند ساء مفردات الاحسار ، مسه على سبيل المثال ، محموى أي مفردة لا يجب أن يستبر أو يساعد في الإحالة على أي مفردات اختيارية أخرى .

ونطهر همية هذه النظرية عند نطييق وتنفيد الاحتيارات الالكتروسة كأحد شاطات التقييم عساعدة الكمسوتر وتعلنت نظرية الاستحابة للمعردة عنى العديد من العيوب التي كالبت مرتبطه بالنظرية الكلاسيكية للاختيار توضع حصائص المفردة وقدرات الممتحس على عسى معياس الامر الذي عمل على رسط مهيارة للمتحيين بأد نهم على مستوى كيل معردة احساسان الامراء حدلا من مستوى الدرجة النهاسة للاختيارا.

#### النظرية الكلاسيكية للاختبار؛

تركز النظرية الكلاسيكية للاختبار على النقاط الثلاثة التالية:

أولا: إحصائيات المفردة الاختبارية مثل معامل الصعوبة ومعامل التمييز تعتمد على عينة الممتحنين فقط ولا تعبر عن المجتمع الأصلي من الممتحنين المشتق منه هذه العينة .

ثانيا : يمكن مقارنة درجمات الممتحمنين في حالمة واحمدة فقط ، عندما يتعمرض كل الممتحنين لنفس الاختبار .

ثالثا: تفترض النظرية الكلاسيكية للاختبار تساوي خطأ القياس لكل الممتحنين ، على الرغم من أنه غير متساوي في معظم الحالات . فالدرجة التي يحصل عليها الفرد لا تعبر عن مستوى قدرته الفعلية ، بل تخضع لخطأ القياس ، حيث أن درجة الفرد قد تزيد أو تقل عن مستوى قدرته ، فالدرجة الملاحظة التي يحصل عليها الفرد تتضمن جزئين هما الدرجة الحقيقة و درجة الخطأ .

والهدف الأساسي من أي نظرية اختبار هو تزويدن بتفسير دقيق لنتائج الاختبار من خلال الحصول على تفدير موثـوق فيـه لنتـائج المفحوصـين وخـصائص المفـردة الاختبارية ، وهذا ما تسعى إلى تحقيفه نماذج النظرية الكلاسيكية للاختبار .

#### أنواع التقييه الالحسروس :

ينقسم التقييم الإلكترون إلى أربع أنواع وهمى . التقييم القبلى ، التقييم النبائى ، التبائم ، التبائم

## أولاً ، التقييم القبلي ،

يهدف التقييم القبلي إلى تحديد مستوى المتعلم تمهيداً للحكم على صلاحيته في على ملاحيته في نوع على من المجالات ، فإذا أردن مثلاً أن نحدد ما إذا كان من الممكن قبول المتعلم في نوع معين من الدراسات لا بد أن نقوم بعملية تقييم قبلي باستخدام اختبارات القدرات أو الاستعدادات بالإضافة إلى المقابلات الشخصية وبيانات عن تاريخ المتعلم الدراسي وفي ضوء هذه البيانات يمكن أن نصدر حكماً بمدى صلاحيته للدراسة التي تقدم إليها .

وقد يهدف التقييم القبلي توريع المتعلمين في مستويات مختلفة حسب مستوى تحصيلهم ، وقد يلجأ المعلم للتقييم القبلي قبل تقديم الخبرات والمعلومات للمتعلمين ، ليتسنى له التعرف على خبراتهم السابقة ومن ثم البناء عليها سواء كان في بداية الوحدة الدراسية أو الحصة الدراسية .

فالتقييم القبلي يحدد للمعلم مدى توافر متطلبات دراسة المقرر لدى المتعلمين ، وبذلك يمكن للمعلم أن يكيف أنشطة التدريس محيث تأخذ في اعتبارها مدى استعداد المتعلم للدراسة ، ويمكن للمعلم أن يقوم بتدريس بعض مهارات مبدئية ولازمة لدراسة المقرر إذا كشف الاختبار القبلي عن أن معطم المتعلمين لا يمتلكونه .

#### ثانياً ، التقييم البنائي ،

وهو الذي يطلق عليه أحياناً لتقييم المستمر وهندا السوع منن التقييم يقندم إلى المتعلمين أثناء عملية التعليم والتعلم لتقييم فهم ومهارات المتعلمين من حلال تقديم الأنشطة والتدريبات والتعذية الراجعة ثناء فنرة النعدم من أحل تطوير وتحسين مهاراتهم وفهمهم فهو تقييم س أجل النعلم ، ويعرف بأنه العملية التقييمية التي يقوم بها المعلم أثناء عملية التعلم ، وهو يبدأ مع بداية النعلم وبواكبه أثبء سير الحصة الدراسية ، ومن الأساليب والطرق التي يستحدمها المعلم فيها للمنافشة النصفية ، ملاحظة أداء الطالب ، الواجبات المرابة ومتبعتها ، وهناك استدات حديدة ليتقبويم السائي ، فالتغذية الراجعة مكون أساسي في عملية التعليم ، لذا لا لد من القيام لعمليات التقويم البيائي التي تساعد المتعلم على الحصول على تعدية راجعة ومراجعة لــهكيره ، ومس للهم في العملية التعليمية أن يفوم المعلمين بعمسات التقويم البيائي الإلكتروني لمساعدة المتعلم على الحبصول على تعديبة راجعية ، وإعطائيه الفرصية لإعبادة الاختسار ميره أحرى ، لدا من الاستراتيحيات المستحدمة في عمليه النقويم الباء الإلكتروي استراتيحية إعادة الاحتيار Repeat the test والتعدية الراجعية في لوفيت الماسي Timely. feedback حيث تقدم هذه الاستراتيجة ملاحظات سربعة ومفيده ليمنعنه وقيد أنبتت هذه الاستراتيجيات فاعلية كبيرة في تحسين عملية البعلم ، لذا هناك اهتمام كبير سدمج هذه الاستراتيجيات في نظم النقويم السائي في التعليم القالم على أوبت ، لأنها للساعد المعلمين وتحفرهم وتوضح المفاهيم لنوصه لاالى مستوى المكن للمحتوي التعليسي

بالاضافة إلى أن استراتيجية إعادة الاختبار يمكن أن تساعد المتعلمين على الوصول إلى مستوى التمكن للمحتوى التعليمي من خلال الخطوات اختبر ثم تعلم ثم أعيد الاختبار ، حيث يقوم المتعلم أو لا بإجراء الاختبار ثم قراءة القراءات المقترحة ثم إعادة الاختبار ثانية ، وتستمر هذه الدورة حتى يصل المتعلم إلى مستوى التمكن أو الإتقان .

وبالرغم من أهمية هاتين الاستراتيجيتين التقيميتين في بيئة التعليم الإنكتروني ، وبالرغم من أهمية هاتين الاستراتيجية الاجابات الصحيحة Correct المعناك استراتيجية أخرى تسمى عدم إعطاء الاجابات الصحيحة Answers are not Given ، فوظائف هذه الاستراتيجية مع استراتيجية تقديم التغذية الراجعة في الوقت المنسب تجعل التقويم البنائي الإنكتروني أكثر فاعلية ، وعند إتاحة الفرصة للمتعلمين لإعادة الاختبار ينبغي عدم إعطائهم الاجابات السمحيحة ، علاوة على ذلك ينبغي على نظام التقييم إعطاء المتعلمين إشارات على الاجابات التي تمثل إحابات غير صحيحة ولا شك أن هذه الاستراتيجيات تمكن المتعلمين من الانخراط بصورة أكبر في محتوى المقرور التعليمي .

وتساعد الاستراتيجيات السابقة المتعلمين على معرفة العناصر التي تحتاج إلى تقوية أو تعزيز ، كما تمكنهم من التركيز على المو د التعليمية ورتقان المفاهيم بشكل كبير ، ولذلك أثبتت العديد من الدراسات فاعلية التقويم البنائي في بيئة التعليم الإلكتروني .

وحيث أن التقييم البنائي يحدث أثناء المناء أو التكوين فيجب بـ لذل كــل جهــد هكر من أجل استخدام التقييم البنائي ينبغي أولاً تحليل مكونات وحدات التعلم وتحديد المواصفات الحاصة بالتقييم البنائي

# ويستخدم هذا النوع من التقييم فيما يلي : -

- توجيه تعلم التلاميذ في الاتجاه المرغوب فيه .
- تحدید جوانب القوة والنصعف لندی التلامیند ، لعنلاج حوانب النضعف وتلافیها ، وتعزیز جوانب القوة .
  - " نعريف المتعلم بسائح تعدمه ، وإعطاؤه فكرة واضحة عن أدائه
    - إثارة دافعية المتعلم للتعلم والاستمرار فيه

- مراجعة المتعلم في الـمواد التي درسها بهـدف ترسيخ المعلومـات المستفادة
   منها .
  - تجاوز حدود المعرفة إلى الفهم ، لتسهيل انتقال أثر التعلم
  - تحليل موضوعات المدرسة ، وتوضيح العلاقات القائمة بينها .
  - وضع برنامج للتعليم العلاجي ، وتحديد منطلقات حصص التقوية .
- حفز المعلم على التخطيط للتدريس ، وتحديد أهداف الدرس بصيع
   سلوكية ، أو على شكل تتاجات تعلمية يراد تحقيقها .

### ثالثاً ، التقييم التشخيصي ،

يهدف التقييم التشخيصي إلى اكتشاف نبواحي القوة والبضعف في تحصيل المتعلم ، ويرتبط ارتباطاً وثيقاً بالتقييم البائي من ناحيـة وبـالتقييم الختـامي مـن باحيـة أخرى حيث أن التقييم البائي يفيد في تتم الموعن طريق الحصول على تعذيـة راجعـة من نتائج التقييم والقيام بعمليات تصحيحية وفقا ها ، وهو بدلك يطنع المعلم والمتعلم على الدرجة التي أمكن بها تمحمين محرحات التعدم الحاصة بالوحدات المتنابعـة للمفــرر . ومن أهم أهداف التقييم التشحيصي تحديد أسباب صعوبات التعلم التي يواحهها المتعلم حتى يمكن علاج هذه الصعوبات ، ومن هنا يأتي ارتباطه بالتقييم الساني ، ولكن هناك فارق هام بين التفييم النشحيصي والنفييم الساني أه النكوبيي لكمل في حواص الأ<mark>دوات</mark> المستعملة في كل منهما ، فالاحتبارات التسحيصية تصمم عادة لقباس مهارات وصفات أكثر عمومية مما تقيسه الأدوات التكوينية ، فهي تشبه احتبارات الاستعداد في كتير من النواحي حصوصاً في إعطائها درجاب فرعبة للمهارات والقلدرات الهامة التي تتعلق بالأداء المراد تشحيصه ، وعلى العكس س ذلك تصمم الاحتبارات النكويبية خصيصا لوحدة تدريسية بعينها ، يقصد منها تحديد المكان الدي يواحه فيه الطالب صعوبة تحديدا دقيقا داحل الوحدة ، كما أن النقييم النشحيصي محدد لنا مدى مناسبه وضع المتعلم في صف معين ، والعرص الأساسي إدا من التقييم النشحيصي هنو تحديد أقبصل موقف تعلمي للمتعلمين في ضوء حالتهم التعليمية الحالية .

## رابعاً ، التقييم الختامي أو النهائي ،

ويقصد به العملية التقيمية التي يجري القيام بها في نهاية برنامج تعليمي ، ويكون المفحوص قد أنم متطلباته في الوقت المحدد لإتمامها ، والتقييم النهائي هو الـذي يحدد درجة تحقيق المتعلمين للمخرجات الرئيسية لـتعلم مقـرر مـا ، ومـن الأمثلـة عليه في مدارسن ومؤسساتنا التعليمية والامتحانات التي تتناول مختلف المـواد الدراسية في نهايـة كل فصل دراسي وامتحان الثانوية العامة والامتحان العام لكليات المجتمع .

والتقييم الختامي يتم في ضوء محددات معينة أبرزها تحديد موعد إجرائه ، وتعيين القائمين به والمشاركين في المراقبة ومراعاة سرية الأسئلة ، ووضع الإجابات النموذجية لها ومراعاة الدقة في التصحيح .

وهكذا يتضح لنا أن لكل نوع من أنواع التقييم السابقة هدف يسعى لتحقيقه مستخدما في ذلك مجموعة من الأدوات والأساليب التي تساعد على تحقيق الأهداف المنشودة ، ومن أهم هذه الأدوات ما يلى :

- الاختبارات Tests
- استطلاع الرأى Questionnaire
  - Survey المنح
  - المقابلة Interview -
  - اللاحظة Observation
- سجل الأداء Performance Record

ويكثر استخدام هذه الأدوات في التقييم الإلكتروني وخاصة الاختبارات الإلكترونية التي أصبح من الشائع استخدامها في عملية التقييم الإلكتروني .

## ٦. أساليب التقييم في النعليم الإلكتروني :

الأسئلة الموضوعية هي الشكل الأكثر شيوعا في التقييم الإلكتروني ، إلا أن هناك أنواع أخرى من الأسئلة يمكن استخدامها ، والأسئلة الموضوعية : وهمي الأسئلة المي يمكن تصحيح إجابتها دون تقييم المعلم/ الخبير لهذه الإجابة حيث يتم تقييمها وفق معيار موضوعي ما . ، ويمكن أن يكون للسؤال الموضوعي إجابة واحدة أو أن يكون للإجابة

خصائص معينة يتم تحديدها بشكل موضوعي . ، وهناك أنواع للأسئلة الموضوعية منها ما يلي :

#### النوع الأول ، أسئلمُ الاختيار من متعدد ،

ويعد هذا النوع من الأسئلة أفضل أنواع الأسئلة الموضوعية ، وأكثرها مرونة ، وفيها يقوم الطالب باختيار إجابة واحدة من عدد من الاختيارات المقدمة لـه ويتكون سؤال الاختيار من متعدد من جزأين : المقدمة التي تطرح المطلوب من السؤال وقائمة الإجابات ، ويتميز هذا النوع من الأسئلة بالدقة في التصحيح ، والسهولة ، وعدم تخمين الاجابة . ولكن يعب عليه أنه يتطلب جهدا ووقتا في إعداده ، ولا يقيس قدرات الطلاب على التحليل والابتكار .

#### النوع الثاني ، أسئلم الإجابات المتعددة ،

هي نوع من أسئلة الاختيار من متعدد ، حيث يسمح للطالب فيها باختيار أكثر من إجابة ، ويستطيع مصمم الاختبار أن يقلل من عدد الإجابات وبالتالي يجعل تخمينها أكثر صعوبة .

#### النوع الثالث ، أسنلمُّ المطابقةَ أو المزاوجةِ ،

يتطلب هذا النوع أن يقوم الطلاب بمطابقة سلسلة من الجندور أو المقدمات بإجابة ملائمة ، وهي تتكون من مجموعتين (عمود من الجمل وعمود من الإجابات) ، وتعتبر أسئلة المطابقة مناسبة لنقييم فهم الطالب للعلاقات وكدلك قدرة الطلاب على تطبيق المعرفة ، وهي تعتبر نوع آخر لأسئلة الاختيار من متعدد .

#### النوع الرابع : أسئلم الصواب والخطأ ،

وهى مجموعة من العبارات ، يطلب من الطالب الحكم عليها فيما إذا كانت صحيحة أم خاطئة ، ويستحدم هذا النوع من الأسئلة إذا أرادنا أن نقيس قدرة الطالب على تحديد صحة العبارة من عدمه ، وتتميز بسهولة تصحيحها ولكن يعاب على هذا النوع من الأسئلة إنها تتيح للطالب فرصة تخمين الإجابة الصحيحة بنسبة ٥٠% ، وقد يكون من الصعب كتابة عبارة واصحة الصحة أو الحطأ خاصة في المواد المعقدة . . كما أنه لا يقيس هذا النوع من الأسئلة قدرة الطلاب على التفكير والتحليل ويساعد على الحفظ أكثر من الفهم

## النوع الخامس : أسئلم ملء الفراغات :

وتتطب هذه الأسئلة من الطالب أن يقوم بمل فراغ داخل النص باستحدام كمات أو رموز أو أرقام ، وأهم ما يميز هذا النوع من الأسئلة أن يتعين على الطالب أن يقدم الإجابة الصحيحة لا أن يقوم باختبارها ، وبالتالي تكول احتمالية تخمين الإجابة الصحيحة أقل من أسئلة الأنواع الأحرى ، وتتمثل عيوب هذا النوع في أنه من الصعب صياعتها بطريقة تجعل إجابة واحدة فقط هي الصحيحة كما أنه لا تكون في صلح الطلاب الذين يعرفون الإجابة الصحيحة ، ومعرضون لارتكاب أخطاء إملائية بسيطة أن اوخال الإجابة عن طريق لوحة المفاتيح ولكن يمكن التغلب على ذلك عن طريق بعص البرامح التي تمكن مصمم الاختبار من أن يحدد بعص البدائل للإحابة الصحيحة بحيث تعطي الدرجة كاملة لأي بديل من هذه البدائل

## النوع السادس: اسئلمُ تحديد المواضع ( النَّفَاطُ السَّاخَنْمُ ) :

ينطلب هذا النوع من لأسنية من الطالب أن يجدد موقعا معين على الشاشة إما سبحب وتوك مؤشر معين أو باستحدام الأسهم في لوحة لمماتيح ، ويستخدم هذا النوع من الأسئية مع الرسومات ( خرائط ، الحداول ، الصور ، الرسومات البيانية) ، وهو معيد في المواد التي تتطلب تمسيرا للمواد البصرية

## النوع السابع السيار نسخ والحسا المتعددة

هذا النوع يعتبر من أنواع الأسئنة المتقدمة حيث يقدم للطالب سيَّاريو أو بعض لبيانات ويعقب ذلك ثلاث حمل أو أكثر وعلى الطالب أن مجدد صبحة أو خطأ كال حدة

وتستطيع سلسة من أسنية الصح والخطأ في هذ لنوع في موضوع ما أن نختبر لفهم العميق للموضوع ، حيث يمكن بدؤها بحيث توجه الطائب من حالال مسار منطقي كتشخيص طبي أو تشحيص لتجربة معمية ، ومثل هذه الأسنية قد تكون معيدة للمعمد في التشحيص الأنه عن طريق تحييل استجابات الطلاب يستطيع المعلم أن يحدد في أي جرء من العمية حدث سوء الفهم ، كما أنه يمكن إعطاء الدرجة فقط لسؤل الذي يتم الإجابة عبيه بشكل كمل ودلث لنعب عبى عمية التخمين ، بينما سؤل السعل وخطأ إذا حاء مفردا فإن الطلب يكون لديه نسه ٥٠ كلتخمين الصحيح بينما سؤل

الصح والخطأ المتعدد تكون نسبة التخمين فيه الإجابة الصحيحة بنسبة عدد هذه الإجابات إلى مجموعها .

كما أن أسئلة الصح والخطأ المتعددة أكثر قدرة على التمييز بين الطلاب ذوي القدرات المختلفة من أسئلة الصح والخطأ الفردية .

#### ٧. استراتيجيات التقييم ،

من الملاحظ أن خلال السنوات الأخيرة زاد الاهتمام بالاستراتيجيات المعرفية والاحتماعية على حساب الاستراتيجيات السلوكية التي كانت مسيطرة على حقول التربية خلال العقود الماضية ، يعود السبب إلى أن معظم الدول اتجهت نحو الاقتصاد المعرفي ، نتيجة التطور وانفحار المعرفة في الفرن الحادي والعشرين واستحدام التقييات الحديثة في محال الاتصالات ، بالإضافة إلى زيادة الاهنمام بتعيم الطلبة طريقة الحصول على المعرفة وتنمية أنماط التمكير المختلفة لدبهم أكثر من تحصيل المعرفة نفسها ، ويهدف التقويم في المجال التربوي إلى إنتاج تعلم عالي الجودة ، كما أن التوجه الراهل تربوي نحو تطبيق اتجاهات حديثة في استراتيجيات التقويم وآدو نه ، من أحل ملاحظة التعليم وتحسينه ، للحصول على مؤشرات أفضل لقياس مدى تعلم الطالب ليخرط فيها المتعلمون والمعلمون عما اد المطلوب تقويم نحسن الجودة ؛ لموصول لى هدف مشرث وهم تحسن العدم والعبم

## ۱. استرانیجیات النفییه Assessment Strategies

يعدر النقبيم التربوي أحد الأركان الأساسية للعملية التربوية ، وهو حجر الزاوية لإحراء أي تطوير أو تحديد تربوي يهدف إلى تحسين عمليه التعلم والنعلم في أية دولة ، كما ينظر للتقييم التربوي من قبل حميع متخدي القرارات التربوية على أنه الدافع الرئيس الذي يقبود العامين في المؤسسة التربوية على احتلاف مواقعهم في السلم الإداري إلى العمل عبى تحسين أدائهم و ممارساتهم وبالنالي مخرجاتهم

وتهدف استراتيجيات التقييم إلى التأكد من تحقق أهداف العمليـة التعليميـة وذلك عن طريق :

- تنظيم أساليب تقييم التحصيل الدراسي وإجراءاته في مراحل التعليم العام وما في مستواها .
- ٢. تحديد مستوى تحصيل الطالب ، والتعرف على مدى تقدمه نحو تحقيق الغايات والأهداف أو النتائج .
- ٣. إمداد الطالب والقائمين على العملية التعليمية بالمعلومات اللازمة من أجل تحسين مستوى التعلم ورفع كفاية المناهج وأساليب التدريس .
  - قطوير عمليات التقويم وإجراءاته والمراجعة المستمرة لها وفق الأسس العلمية
    - ٥. الإسهام في الحدُّ من مشكلات الرسوب وما يترتب عليه .

وتحتم علينا معطيات العصر الحديثة ، بما فيها من تكنولوجيا وحوسبة للمناهج ، واستخدام الإنترنت كمصدر مهم من مصادر التعلم ، استراتيجيات تقييم حديثة تستخدم أدواتاً مختلفة عن تلك السائدة في مدارسنا الآن ، والتي تعتمد في مجملها على الاختبارات ، وحيث أن التقييم يعتبر من أهم البرامج التربوية التي تؤثر في تشكيل النموذج التربوي ورفع كفايته وفاعليته فالتعلم النوعي المنشود للخروج من الجمود التعليمي القائم على التلقين وحفظ المعلومات واسترجاعها ، إلى حيوية التعلم الناتج عن الاستكشاف والبحث والتحليل والتعليل وحل المشكلات يتطلب توظيف استراتيجيات وأدوات تقييم داعمة للاختبارات المدرسية

ومن هنا فقد شهدت السنوات الأخيرة ثورة في مفهوم التقييم وأدواته ، إذ أصبح للتقييم أهدافاً جديدة ومتنوعة ، فقد اقتضى التحول من المدرسة السلوكية - التي تؤكد على أن يكون لكل درس أهداف عالية التحديد مصوغة بسلوك قابل للملاحظة والقياس ، إلى المدرسة المعرفية التي تركز على ما يجري بداخل عقل المتعلم من عمليات عقلية تؤثر في سلوكه ، والاهتمام بعمليات التفكير وبشكل خاص عمليات التفكير العليا مثل بلورة الأحكام واتخاذ القرارات ، وحل المشكلات باعتبارها مهارات عقلية تمكن الإنسان من التعامل مع معطيات عصر المعلوماتية ، وتفجر المعرفة ، والتقنية المتسارعة التطور .

وبذلك أصبح التوجه للاهتمام بنتاجات تعلم أساسية ، ومن الصعب التعبير عنها بسلوك قابل للملاحظة والقياس يتحقق في موقف تعليمي محمدد . وهكذا ققدت الأهداف السلوكية بريقها الذي لمع في عقد الستينات ، ليحل مكانها كتابة أهداف حول نتاجات الستعلم Learning outcomes والستي تكون علسى شكل أداءات أو إنجازات Performance يتوصل إليها المتعلم كنتيجة لعملية الستعلم ، وهذه النتاجات يجب أن تكون واضحة لكل من المعلم والمتعلم وبالتالي يستطيع المتعلم تقييم نفسه ذاتياً ، ليرى مقدار ما أنجزه مقارنة بمستويات الأداء المطلوبة .

ويسمى التقييم الذي يراعي توجهات التقويم الحديثة بالتقويم الواقعي المواقعي Authentic Assessment ، وهو التقييم الذي يعكس إنجازات الطالب ويقيسها في مواقف حقيقية فهو تقييم يجعل الطلاب ينغمسون في مهمات ذات قيمة ومعنى بالنسبة لهم ، فيبدو كنشاطات تعلم وليس كاختبارات سريعة يمارس فيه الطلاب مهارات التعكير العليا ويوائمون بين مدى متسع من المعارف للورة الأحكام أو لاتخاذ القرارات أو لحل المشكلات الحياتية الحقيقية التي يعيشونها ، وبدلك تنظور لديهم القدرة على التفكير التأملي الذي يساعدهم على معاجة المعلومات ونقدها وتحليلها ؛ فهو يوثق الصلة بين التعلم والتعليم ، وتحتفي فيه مظاهر الامتحانات التقييدية التي تهتم بالتمكير الانعكاسي لصالح توجيه التعليم على يساعد الطالب على التعلم مدى الحياة

من هنا لم بعد التقييم مقصوراً على قياس التحصيل الدراسي للطالب في المواد المختلفة بل تعداه لقياس مقومات شخصية الطالب بشتى جوانبها وبذلك اتسعت مجالاته وتنوعت طرائقه وأساليبه ، ويهدف لنسم لوافعي بن

- تطوير المهارات الحياتية الحقيقية ،
  - تنمية المهارات العقلية العليا .
- تنمية الأفكار والاستجابات الخلاقة والجديدة .
- التركيز على العمليات والمنتج في عملية التعلم .
  - تنمية مهارات متعددة ضمن مشروع متكامل.
    - تعزيز قدرة الطالب على التقييم الذاتي .
- جمع الىيانات التي تبيّن درحة تحقيق المتعلمين لنتاحات التعلم
- استخدام استراتیجیات و أدوات تقییم متعددة لقیاس الحوانب المتنوعة في
   شخصیة المتعلم .

## التعليم الإلكتروني

ويقوم التقييم الواقعي على عدد من الأسس والمبادئ التي يجب مراعاتها عند تطبيقه ولعل أبرز هذه المبادئ ما يلي :

- ١٠ تقييم يهتم بجوهر عملية التعلم ، ومدى امتلاك الطلبة للمهارات المنشودة بهدف مساعدتهم جميعاً على التعلم في ضوء محكات أداء مطلوبة .
- العمليات العقلية ومهارات التقصي والاكتشاف يجب مراعاتها عند الطلبة وذلك بإشغالهم بنشاطات تستدعي حل المشكلات وبلورة الأحكام واتخاذ قرارات تتناسب ومستوى نضجهم .
- ٣. يجب أن تكون المشكلات والمهام أو الأعمال المطروحة للدراسة والتقصي واقعية ، وذات صلة بشؤون الحياة العملية التي يعيشها الطالب في حياته
   ١٠٠٠ ...
- إنجازات الطلاب هي مادة التقييم الواقعي وليس حفظهم للمعلومات واسترجاعها ، ويقتضي ذلك أن يكبون التقييم الواقعي متعدد الوجوه والميادين ، مثلًوعاً في أساليه وأدواته .
- ه. مراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ في قدراتهم وأنماط تعلمهم وخلفياتهم
   وذلك من حلال توفير العديد من نشاطات التقويم التي يتم من خلافها تحديد
   الإنجاز الذي حققه كل طالب .
- 1. يتطلب التقييم الواقعي التعاون بين الطلاب ، ولذلك فإنه يتبى أسلوب النعلم في مجموعات متعاونة يُعين فيها الطالب القوي زملاءه البصعاف ، بحيث يهيئ للجميع فرصة أفضل للتعلم ، ويهيئ للمعلم فرصة تقييم أعمال الطلاب أو مساعدة الحالات الخاصة بينهم وقق الاحتياجات اللازمة لكل حالة
- التقييم الواقعي محكي المرجع ، يقتضي تجنب المقارسات بين الطلاب والتي تعنمد أصلك على معايير أداء الجماعة والتي لا مكان فيها للتقويم الواقعي .

# ويتضح نما سبق أن التقييم الواقعي يركز على :

- المهارات التحليلية ، وتداخل المعلومات .
- الإبداع ويعكس المهارات الحقيقية في الحياة ممارسةً وإتقاناً
  - العمل التعاوني .
  - تنمية مهارات الاتصال الكتابية والشفوية .
  - التوافق مع أنشطة التعليم ونتاجاته ، ويوجه المنهج .
- التداخل مع التعليم مدى الحياة ، ويعد الطالب لمواجهة المشكلات ومحاولة
   حلها .
  - دمج التقويم الكتابي والأدائي معاً
  - تشجيع التشعب في التفكير لتعميم الإجابات المكنة .
    - تطوير المهارات ذات المعنى دلنسبة لنطالب
    - توفير رصد لتعلم الطبة عبى مدار الزمن .
    - إعطاء الأولوية لتسلسل التعلم (عمليات التعلم) .

## السش ملك تبحدات تاميم As-As-ment Straled by مالك

- استراتيجية التقييم المعتمد على الأداء Performance Based Assessment
  - Pencil And Paper استراتيحية لقلم و لورقة
    - استراتيجية الملاحظة Observation
    - استراتيجية التواصل Communication
    - استراتيجية مراجعة الذات Reflection

### (١) استراتيجية التقويم المعتمد على الأداء

#### , Performance-based Assessment

وهما يقوم المتعلم بتوضيح تعدمه ، من خلال توظيف مهاراته في مواقف حياتيه حقيقية ، أو مواقف تحاكي المواقف الحقيقية ، أو قيامه معروص عملية يطهر من حلاها مدى إتقانه لما اكتسب من مهارات ، في ضوء النتاحات التعليمية المراد إمحاره ، ويندرج تحت هذه الاستراتيجية الطرق التالية :

## التعليم الإلكتروني

### ر التقديم Presentation

حيث يقوم المتعدم بعرض مخطط له ومنظم أو مجموعة من المتعدمين لموصوع عدد ، وفي موعد محدد ، لإظهار مدى امتلاكهم لمهارات محدد ، كأن يقدم المتعلم المتعلمين شرحاً لموضوع ما مدعماً بالتقنيات مثل : المصور والرسومات والمشرائح الإلكترونية ،

# ب. العرض التوضيحي Demonstration ،

يقوم المتعلم بعرض شفوي أو عملي أو مجموعة من المتعلمين لتوضيح مفهوم أو فكرة وذلك لإظهار مدى قدرة المتعلم على إعبادة عرض المفهموم بطريقة ولغة واضحة . كأن يوضح المتعلم مفهوماً من خلال تجربة عملية أو ربطه بالواقع .

## ج . الأداء العملي Performance

مجموعة من الإجراءات لإظهر المعرفة ، والمهارات ، والاتجاهات من خلال أداء المتعلم لمهمات محددة ينفذها عملياً . كأن يطلب إلى المتعلم إنتاج مجسم أو خريطة أو نموذج أو إنتاج أو استخدام جهاز أو تصميم برنامج محوسب أو صيانة محرك سيارة أو تصفيف الشعر أو تصميم أزياء أو إعطاء الحقن أو إعداد طبق حلوى .

#### د . الحديث Speech ،

يتحدث المتعلم، أو مجموعة من المتعلمين عن موضوع معين خلال فترة محددة وقصيرة، وغالباً ما يكون هذا الحديث سرداً لقصة أو إعادة لرواية أو أن يقدم فكرة لإظهار قدرته على التعبير والتلخيص، وربط الأفكار، كأن يتحدث المتعلم عن فلم شاهده أو رحلة قام بها، أو قصة قرأها، أو حول فكرة طرحت في موقف تعليمي أو ملخص عن أفكر مجموعته لنقبه إلى مجموعة أخرى.

## هـ . المعرض Exhibition

عرض المتعلمين لإنتجهم الفكري والعملي في مكان ما ووقت متفق عليه لإظهار مدى قدرتهم على توظيف مهاراتهم في مجال معين لتحقيق نتاج محدد مشل: أن بعرض المتعلم نماذج أو مجسمات أو صور أو لوحات أو أعمال فنية أو منتحات أو أزياء أو أشغال يدوية .

### و. المحاكاة , ثعب الأدور Simulation Role-playing ،

ينفذ المتعلم أو المتعلمون حواراً أو نقاشاً بكل ما يرافقه من حركات وإيماءات يتطلبها الدور في موقف يشبه موقفاً حياتياً حقيقياً لإظهار مهاراتهم المعرفية والأدائية ومدى قدرتهم على اتباع التعليمات والتواصل وتقديم الاقتراحات وصنع القرارات من خلال مهمة أو حل مشكلة ، ويمكن أن يكون الموقف تقيياً محوسباً ، حيث يندمج المتعلم في موقف محاكاة محوسب ، وعليه أن ينفذ نفس النوع من الأعمال والقرارات التي يتوقع مصادفتها في عمله مستقبلاً ، وفي حين تضع مواقف المحاكاة المعتمدة على الشرح المتعلم في سيناريوهات مع عناصر بشرية ، أو غير بشرية ، فإن مواقف المحاكاة المحوسبة المبنية تقنياً تقدم موقفاً على شاشة الكمبيوتر يمكن خلال هذا الموقف أن يظهر المتعلم قدرته على اتخاذ القرارات حيث يقدم البرنامج المحوسب مئات من المواقف والعناصر المختلفة .

#### ز. المناقشي المناظرة Debate :

وهى لقاء بين فريقين من المتعلمين للمحاورة والنقاش حول قصية ما ، حيث يتبنى كل فريق وجهة نظر محتلفة ، بالإصافة إلى محكم (أحد المتعلمين) لإظهار مدى قدرة المتعلمين على الإقناع والتواصل والاستماع الفعال وتقديم الحجج والمبررات المؤيدة لوجهة نظره .

### (١١) استر تيجيم النشويم بالسم والورفة Pencil and Paper

تعد استراتيجية التقييم القائمة على القدم والورقة المتمثلة في الاختبارات بأنواعها من الاستراتيجيات اهامة السنى تقسيس قندرات ومهارات المنعدم في محالات معيسة . وتشكل جزءاً هاماً من برنامج التقييم في المدرسة .

#### (۱۳) استراتیجیار المازحیدر O inervation

عملية يتوجه فيها المعدم أو الملاحط بحواسه المحتدية نحو المتعلم ، بقصد مرافسته في موقف نشط ، ودلك من أجل الحصول على معدومات تفييد في الحكم عليه ، وفي تقويم مهاراته وقيمه وسلوكه وأخلاقياته وطريقة تفكيره .

## النعليم الإلكتروني

( t ) استراتيجية النفويم بالتو صل Communication .

جمع المعلومات من خلال فعاليات النواصل عن مدى التقدم الذي حققه المتعلم ، وكذلك معرفة طبيعة تفكيره ، وأسلوبه في حل المشكلات ، ويندرج تحت هذه الاستراتيجية الطرق التالية :

#### اً. المقابليّ Interview ،

وهى عبارة لقاء بين المعلم والمتعلم محدد مسبقاً يمنح المعلم فرصة الحصول على معلومات تتعلق بأفكار المتعلم واتجاهاته نحو موضوع معين ، وتتنضمن سلسلة من الأسئلة المعدة مسبقاً .

## ب. الأسئلة، والأجوبة،

أسئلة مباشرة من المعلم إلى المتعلم لرصد مدى تقدمه ، وجمع معلومات عن طبيعة تفكيره ، وأسلوبه في حل المشكلات ، وتختلف عن المقابلة في أن هذه الأسئلة وليدة اللحظة والموقف وليست بحاجة إلى إعداد مسبق .

## ج . المؤتمر Conference

لقاء مبرمج يعقد بين المعلم والمتعلم لتقييم مدى تقدم الطالب في مشروع معين الى تاريخ معين من خلال النقاش ، ومن ثم تحديد الخطوات اللاحقة واللازمة لتحسين تعلمه .

#### (١٠) استراتيجيا مراجعا الذات Reflection ،

أى تحويل الخبرة السبقة إلى تعلم بتقييم ما تعلمه ، وتحديد ما سيتم تعلمه لاحقاً ، والمتمعن الجاد المقصود في الآراء ، والمعتقدات ، والمعارف ، من حيث أسسها ، ومستنداتها ، وكذلك نواتجها ، في محاولة واعية لتشكيل منظومة معتقدات على أسس من العقلانية والأدلة ، وكدلك عملية الرجوع إلى ما وراء المعرفة للتفكير الجاد بمعزاها من خلال تطوير استدلالات ، فالتعلم عملية اشتقاق مغزى من الأحداث السابقة والحالية للاستفادة منها كدليل في السلوك المستقمي ، ويندرج تحت استراتيجية مراجعة الذات كل من :

أ . تقويم الذات .

ب. يوميات الطالب.

ج . ملف الطالب .

وهناك بعض أدوات التقييم المقترحة لهذه الاستراتيجيات منها · قوائم الرصد Rubric ، سلم التقدير اللفظي Rating Scale ، سلجل وصف سير التعلم LearningLog ، السجل القصصي (سلجل المعلم) Record :

## • سلم التقدير اللفظي Rubric .

وهو أحد استراتيجيات تسجيل التقييم ، وهو عبارة عن سلسلة من الصفات المحتصرة التي تبين أداء الطالب في مستويات مختلفة وهو يشبه تماماً سلم التقدير ولكنه في العادة أكثر تفصيلاً منه ، مما يجعل هذا السلم أكثر مساعدة للطالب في تحديد خطواته التالية في التحسن ، ويحب أن يوفر هذا السلم مؤشرات واضحة للعمل الجيد المطلوب

## • سحن وصف سير لتعلم Learning Log

وهو سحل مطم يكتب فيه الطالب عبر الوقت عبارات حول أشياء قرأها أو شاهدها أو مرّ بها في حياته الخاصة ، حيث يسمح له بالتعبير بحرّية عن أرائه الخاصة واستجاباته حول ما تعلمه .

## 

وهو عبارة عن وصف قصير من المعلم ، ليسجل ما يفعله المتعلم ، والحالة التي تمت علاها الملاحظة فمثلاً من الممكن أن يبدول المعلم كيف عمل المتعلم ضمن مجموعة ، حيث يدون أكثر الملاحظات أهمية حول مهارات العمل صمن مجموعة الفريق .

وبالرعم من كل ما تقدم فإل النقييم الإلكتروي لا محلو من عيوب بمكن تحاوزها حيث أن قياس القدرات والمهارات العردية العليا لدى الطلاب قد بكول أمرا صعبا في التقييم الإلكتروي، ولكن يمكن تفادي دلث من حالان إدخال مهارات استحدام الأجهرة والبرنجيات في معدل الدرحة التي محصل عليها الطالب أو عن طريق إجراء بعض الامتحابات الشفهبة السريعة والقنصرة لقباس المهارات وسرعة الأداء والاستنتاج لدى الطلاب.

كذلك فإن عدم وجود بنية أساسية تكنولوجية في المؤسسة التعليمية قد يجعل من تطبيق التقييم الإلكتروني امرا صعبا بالإضافة إلى أن إعداد اختبارات تتسم بالدقة والموضوعية بتطلب مهارة وتدريب عاليين والذى يستهلك وقت اطويلا خصوصا مع انخفاض عدد المدرسين القادرين على توظيف تكنولوجيا التعليم مما يستوجب إعداد برامج تدريب خاصة ومحترفة لتطوير أدوارهم من موصلين للمعلومات إلى ميسرين لعملية التعلم تكنولوجيا مع توفير مصادر متنوعة لإمدادهم بالتدريب المطلوب وبما يفي باحتياجاتهم وتدريبهم جيدا على مهارات استخدام تكنولوجيا المعلومات وكيفية إدارة الامتحانات ، إضافة إلى ذلك فإن حدوث بعض المفاجآت غير المتوقعة أثناء الاختبار كعطل اجهزة الحاسوب أو انهيار الشبكة مثلا قد يعيق العملية ولدلك لا بد من مراقبة الأجهزة باستمرار وبدقة .

كما أن اعتماد الاختبار الإلكتروني لا يحتاج فقط إلى إعداد المعلمين بال إلى إعداد وتدريب الطلاب على حد سواء وتسمية مشركتهم الإيجابية مع أقرانهم والمدرسين في عملية التعلم وتشجيعهم على استخدام الطرق التكنولوجية كأدوات للمعرفة والتعلم الفردي وقد يفشل المدرس أو الطالب في استخدام الطرق النكنولوجية عندما لا يجدون من يساعدهم لذا يجب توفير أخصائي في مجال تكنولوجي التعليم وفنين في مجال الحاسوب والبرمجيات يقع على عاتقهم تهيئة البيئة التكنولوجية المناسبة لتطبيق هذه البرامج في المؤسسة التعليمية .

ولـذلك لكـى تتحقـق جـودة التقيـيم الإلكتـروني يجـب تـوافر مجموعـة مـن الأساسيات تتلخص فيما يلي :

- استخدام وسائل تعطى أبعادا جديدة لعملية التقييم .
  - توفر الأمان والحماية وتأمين البنية التحتية .
    - سهولة الوصول والاستخدام .
      - العدالة .
  - حم الأهداف الأكادعية والإدارية والتنظيمية .
    - معالجة النتائج التعليمية المستهدفة .
      - صلاحية بيئة التقييم الإلكتروني .

## الععليم الإلكبروني

وكل ذلك حتى يحقق التقييم الإلكترونى الفائدة المتوقعة منه لقيباس أداء الطلاب حيث يمكن ذلك المدرسين والتربوين على حند سنواء من المراجعة السنريعة لتحسين التدريس داخل الفصل الدراسي .

# القصل الخامس تطبيقات الويب ٢٠٠ والتعليم الانكتروني

#### أهداف القصل :

- بعد دراسة هذا الفصل سوف يكون الدارس قادرا على أن:
  - يحدد ماهية الويب ٢,٠ .
  - يوضح الفرق بين ويب ١,٠ ، وويب ٢,٠ -
    - يعدد خصائص الويب٠٠٢ .
  - يذكر بعض تطبيقات الويم الم ١٠٠٠ ك
  - يوضح السمات التي تستخدم داخل تطبيقات الويب ٢٠٠
  - - يعدد مميرات الميسبوك
  - يذكر الأساب وراء استخدام الفيسوك في العملية التعليمية
    - يوضح إسهامات الفيسبوك في العملية النعبيمية
      - يوضح ماهية المدونات .
        - يعدد أنواع المدونات .
      - يوضح خصائص المدونات .
      - يشرح معايير المدونات التعليمية الجيدة .
    - يوضح إسهامات المدونات في العملية التعليمية .
    - يحدد بعض المواقع التي يمكن من خلالها إنشاء المدونات.
      - يذكر نماذج لبعض المدونات.
        - يعرف ماهية الويكى .
        - يعدد أنواع الويكى .
      - ت يشرح خصائص مواقع الويكي .

#### التعليم الالكبروسي

- بحدد عيزات الويكي.
- يوضح إسهامات الويكي في العملية التعليمية .
- يحدد بعض المواقع التي تستخدم لإنشاء الويكي .
  - يوضح ماهية المفضلات الاجتماعية .
  - يعدد إمكانات المفضلات الاجتماعية.
  - يذكر بعض مواقع المفضلات الاجتماعية .
- يوضح اسهامات المفضلات الاجتماعية في العملية التعليمية
  - يوضح ماهية التدوين المصغر .
  - يذكر أمثلة لمواقع التدوين المصغر .
    - · يوضح ماهية مشاركة الفيديو .
  - يذكر أمثلة لمواقع مشاركة الفيديو .
    - يوضح ماهية مشاركة الصور .
  - يذكر أمثلة لمواقع أنشاركة الصور .
- يوضح ماهية البيئات الاجتماعية الافتراضية ثلاثية الأعدد
- يذكر أمثلة لمواقع لسيئات الاجتماعية الافتر ضية ثلاثية الأبعاد
  - يوضح ماهية مشاركة العروض المساء
  - يذكر أمثلة لمواقع مشاركة العروض.
    - يوضح ماهية المؤتمرات المرئية .
    - يذكر أمثلة لخدمة المؤتمرات المرئية .
      - يوضح ماهية البث المباشر .
      - يوضح ماهية خلاصات المواقع
  - عيز بين كل من الـ News Reader والـ News Reader
    - يذكر أحد برامج قراءة الـ RSS .
    - يعدد الفوائد التي تقدمها خدمة الـ RSS.
      - يوضح ماهية الشبكات الاجتماعية .
        - يعدد أمثلة للشبكات الاجتماعية .

- يتعرف نشأة وبداية الشبكات الاجتماعية .
- يشرح أسباب الاستخدام المتزايد للشبكات الاجتماعية .
  - يميز بين أنواع الشبكات الاجتماعية .
  - يعدد خدمات الشبكات الاجتماعية .
  - يوضح خصائص الشبكات الاجتماعية .

#### موضوعات الفصل ا

#### يتناول هذا الفصل ما يلي ،

- ماهية الويب ٢,٠
- خصائص الويب ٢٠٠٠
- تطبيقات الويب ٢٠٠
- الفيسوك Face book
- المدونات Blogs ن
  - الويكي Wiki . '
- Social Bookmarking المعصارات الاحتماعية
  - التدويل مصع Micro-blog -
    - مشارکه تعید Sharing -
    - مشركة أنصور Photo Sharing
- البيثات الاحتماعية الاضراصية ثلاثية لأعاد Social Virtual Environments
  - مشاركة العروض Presentations Sharing .
  - . Video and Conferencing Tools المؤتمرات المرئية
    - البث المباشر Web Casting -
      - خلاصات المواقع RSS.
    - الشبكات الاجتماعية .Social networks
      - نشأة وبداية الشبكات الاجتماعية .
        - خدمات الشبكات الاجتماعية .
        - خصائص الشبكات الاجتماعية.

## الفصل الخامس تطبيقات الويب ٢٠٠ والتعليم الإلكتروني

مقدمترا

يعتبر الويب ٢٠٠ فلسفة أو أسلوب جديد لتقديم خدمات الإنترنت يتمييز بخصائص معينة من أبرزها تعظيم دور المستخدم فهو ليست تقنية في حد ذاتها وقد واكب ظهور مصطلح الويب ٢٠٠ العديد من التطبيقات الحديثة في تقديم خدمات الإنترنت ، كما ظهرت سبل جديدة للتواصل بين مجتمع مستخدمي الإنترنت ، وهو ما جعل البعض يظن خطأً بأن الويب ٢٠٠ تقنية جديدة .

وعلى الرغم ما يميز الويب ٢٠٠ ، إلا أن الجيل القادم من الويب وهو الويب ٣٠٠ أو ما يُطلق عليه الويب الدلالي يتميز بأنه يوسع مبادئ الويب بحيث يعتمد على الفهرسة الدلالية للمعلومات عبر الويب ويعمل على إنشاء إطار مشترك يسمح بتقاسم البيانات وإعادة استخدامها عبر التطبيقات المختلفة ، وهذا يكشف عن علاقات جديدة حول المعلومة التي يتم ترتيبها على شاكلة قطع من البيانات داخل الويب الدلالي ، ولكن موصوع حديث في هذا الفصل هو الويب ٢٠٠ وما يتعلق به من تطبيقات وكذلك شبكات التواصل الاحتماعي أو ما يطلق عليها الشبكات الاجتماعية .

ولقد مرت الويب بتطورات كبيرة في سائه وخصاصها ووطائفها ونتيجة ذلك ظهرت مرحلة الإصدار الثاني أو الويب ٢٠٠ إلا أنه قبل ظهور مصطلح الويب ٢٠٠ كان هناك ما يُسمى الويب ١٠٠ والويب ١٠٥ ، وأغلب ملامح الويب ١٠٠ كانت تتضمن صفحات الم البتة ونادراً ما يتم تحديثها ، ثم جاء بعد ذلك الويب ١٠٥ ، وهي تعتبر 'الويب الديناميكية" والتي تنشأ فيها صفحات الإنترنت فورياً من محتويات قواعد البيانات باستخدام نظم إدارة المحتويات .

ولم تستمر الويب ١٠٥ طويلاً لأنها جاءت كمرحلة انتقالية بين الويب ١٠٠ والويب ٢٠٠ لتضفي على الويب ١٠٠ نوعاً من التوليد الهوري للصفحات على عكس الويب ١٠٠ التي كانت جميع صفحاتها ساكنة فهي عبارة عن مجموعة من المواقع والأدوات التي تهتم بتوليد صفحات ساكة يصعب من خلالها تقديم تحديثات فورية

## المعلمم الإلكتروني

للمحتوى ويتم إنتاج هذه الصفحات باستخدام مجموعة من البرامج الجاهزة مثل FrontPage, Dreamweaver .

#### أولاً ، تطبيقات الويب ٢،٠ ،

#### (١) ماهيت اثويب ٢٠٠

جاءت الويب ٢,٠ بعد الويب ١٠٠ والويب ١٠٥ ، وهي أكثر من مجرد صفحت ويب ديناميكية ، فهي تمثل شبكة اجتماعية ذات اعتمادية أكبر على المستخدمين ، وقد ظهرت كلمة (ويب ٢٠٠٠) لأول مرة في مناقشة بين شركة أورلي O'Rellly الإعلامية المعروفة ، ومجموعة ميديا لايف MediaLive الدولية لتكنولوجيا المعلومات في مؤتمر تطوير الويب الذي عُقد في سان فرانسيسكو عام ٢٠٠٣ ، وقد جاءت هذه الكلمة للتعبير عن مفهوم جيل حديد للشكة العالمية ، ومند ذلك الحين ، أعتبر كل ما هو جديد على الشبكة العالمية 'جُزءاً من ويب ٢٠٠٠ .

ويعرف (Wijaya, 2008) الويب ٢٠٠ بأنها فلسفة لتعظيم الذكاء الجمعي بين مجموعة من المتعلمين الإضافة قيمة لكل متعلم مشارك بمعلومات ديناميكية

بينما يعرف (O'Reilly, 2005) الويب ٢.٠ بأنها الخدمات المتاحة عبر الإنترنت والتي تتبح مشاركة نشطة لعدد متنوع من المستخدمين يتشاركون في خلق معرفة جديدة باستخدام مجموعة أدوات تسمح برصافة المعمومات أو حدفها والتعديل فيها أو التعبيق عليها ، وكل ذلك من خلال مستعرصات الويب العادية .

وهكدا نجد أن ويب ٢.٠ هو مصطلح يطلق لوصف الجيل الثاني من السبكة العالمية التي تركز على قدرة المستحدمين على التعاون وتبادل المعلومات على الإنترنت ، كما أن هذا المصطلح يشير أساسا إلى الانتقال من صفحات الويب الساكنة HTML إلى صفحات الويب الأكثر حبوية والأكثر تنظيما ويقوم على خدمة تطبيقات الويب للمستخدمين مع إتاحة وظائف أخرى تشمل الأتصال المفتوح مع التركيز على مجتمعات من المستخدمين على شبكة الإنترنت ، وتبادل أكثر انفتاحاً للمعلومات

وهناك فروق عديدة بين الويب ٢.٠ والويب١٠٠ حيث يعتمد الويب ٢٠٠ على مستخدمه فهو الذى يـشارك في بناء محتوى من خلال وكاره وارائه وتعليقاته ، حيث يمكــه طـرح موضــوعات جديــدة

للقاش كما يمكنه آل يُعنق على أي موضوع تم طرحه من قبل أقرنه ، كما أنه يستطيع أن يبدعه المحتوى بعديد من عناصر الوسائط لمنعبددة كالبصور ، والفيديو ، والنصوص ، كما يمكنه متابعة حميع النعيرات التي تطرأ على المحتوى من أول بسحة حتى آخر تعديل في المحتوى ، وكل دلك في رطر إساني يشجع المتعامين على المساهمة بمحنوب بهم دول توقيف؛ فأنوبت ، ٢ ترتكر في الأساس على البشاركية في بنا المحتوى ، وهذه التشاركية تعتمد على لقاعدة الكبيرة من المستحدمين ، ويمكن تلخيص الفروق بين الويب ، ١ والويب ، ٢ على النحو التالي :

جدول (۱) الفرق بین ویب ۱٫۰ ، وویب ۲٫۰

الويب ٢٠٠		الويب ١٠٠٠
عكتابة والقراءة Read write web	•	• كنڤر ءة فقط Read only web
محموني ديمامېكي	•	• محتوى نابت
منحتوی یفده س حلال شبکات	•	• المحتوى بفده من حالان وسائط
حتماعية ومجتمعات		متعددة تفاعية
محتری پیم بد عه و ساءه دواسطه	1	• المحتموي دانم حاهر يمتم برويم
سسحب د		, alseine
حفوق سكية للمحتوى تشاركية	•	• حقوق الملكية للمحتوى محتوصه
ين المستحدمين		لعرد أو لمؤسسة
تطبيقات ويب ، برمحيات احتراف	•	• برمحيات مسيطة ، تقدم معمل
مقدمة عر تقبيات ولعات برمحه		الإمكانات البسيطة لمستخدم ويب .
1 0		

#### (٢) خصائص الويب ٢٠٠٠

تتمتع الويب ٢٠٠ بعدة حصائص تميرها عن الويب ١٠٠ ومس هنده الخنصائص ما يلي :

ویبا هي منصة تطوير متكاملة: عنرض في حبل وليد ۲۰ در بنعاسال منع وبست
 كمنصة تطوير بمعزل عن أي عوامل تقنية أخبرى ، الموقع يستفيد من موارد

### التعليم الإلكتروني

وخصائص الشبكة تماما كما يستفيد مطور التطبيقات من أوامر النظام الذي يـبرمج برنامجه عليه.

- البيانات وطريقة عرض المحتوى: يعتبر الأساس لمواقع ويب ٢٠٠ هو التركيز على المحتوى والبيانات، طريقة عرض المحتوى، نوعية المحتوى، توفر المحتوى للجميع، الخدمات الخاصة للاستفادة التامة من هذه البيانات. بشكل أكثر بساطة عكن أن نقول أن نوعية البيانات المعروضة وطرق الاستفادة من هذه البيانات هي التي تجعلنا نطلق على بعض المواقع بمواقع ويب ٢٠٠
- الذكاء والحس الإبداعي: هناك بعض الخدمات تكاد تكون متطابقة ، ولكن ما يجعل تصنيف أحدها من ويب ٢٠٠ والأخرى من ويب ١٠٠ هـ و ذلك الحس الإبداعي وحزمة الخصائص الذكية ، على سبيل المثال ، جوجل كمحرك بحث يعتبر من ويب ٢٠٠ ، في الحقيقة جوجل محرك بحث ذكي جدا ، وهذا فقط ما يميزه عن بقية المحركات .
- نهاية دورة إنتاج البرمجيات: الفكرة في ويب ٢٠٠ هو أن يقدم تطبيق الموقع كخدمة متاحة للجميع تستخدم بشكل يومي ، مما يجعل من النضرورة صيانة ومتابعة التطبيق بشكل يومي أيضا ، وعمليات التطوير ، والتحديث ، والمتابعة الفنية والإدارية يجب أن تتم بشكل يومي ، لذا فإن التطبقات التي تعمل عليها مواقع ويب ٢٠٠ هي تطبيقات لا تخصع لدورة حبة البرمجيات ، بمعنى أن عملية التطوير مستمرة ، وعملية الصيانة مستمرة ، وعملية التحليل والتصميم دائما مستمرة طلا أن هذا الموقع يقدم خدماته ، هذا الأمر يتأتى بجعل المستخدم للموقع هو مطور مساعد لفريق التطوير في هذا الموقع ، عن طريق معرفة آرائه ، تنصرفاته مع الخصائص التي يقدمها النظام .
- تقنيات التطوير المساندة : تتميز مواقع ويب ٢٠٠ باستفادتها القيصوى والمثلى من تقنيات التطوير المساندة ، تقنيات حديثة ورائعة مثل RSSوRSSو ، تقنيات مشهورة مثل XSItوXML ، ومحاولة الحفاظ على المعايير القياسية في التبصميم من الناحية الفنية AKL و css أو من الناحية التخطيطية عن طريق تحقيق قابلية الوصول وقابلية الاستخدام .

- الثقة بالمستخدمين: في مواقع وبب ٢٠٠، المحتوى يبنيه المستخدم أو يشارك مشاركة فعالة في بائه ، لذا فإن أحد أهم المادئ هنا هو إعطاء الثقة الكاملة للمستخدم للمساهمة في بناء هلاه الجدمة ، خدمات مثل فليكر وديليشوسو ويكيبيديا تمنح المستخدم الثقة الكاملة في استخدام النظام وإدراح أي محتوى يرغب بإدراجه ، ومن بعد ذلك يأتي دور مراقي الموقع أو المحررين لتصفية المحتويات التي تخالف قوانين الموقع .
- الخدمات ، وليس حزم البرمجيات : من أهم مهاهيم ويب ٢٠٠ هي أمها مجموعة من الخدمات متوفرة في المواقع أو في التطبيقات وليست بحد ذاتها حرمة برمجيات تقدم للاستفادة منها ، على سبير المثال ، برسمح ١Τunc يعتبر من ويب ٢٠٠ (على الرغم من أنه ليس تطبيق ويب) ولكنه يقدم بحد داته خدمة مرتبطة بشبكة ويب ارتباط وثيق ، لذا فالفكرة في هذا البرنامج هو تنظيم الملهات الصوتية ومشركتها أو نشرها على شبكة ويب ، لذا فبرنامج ١عنات هو خدمة وليس حرمة برمحيات المشاركة : المستخدمون هم من ينون خدمت ويب ٢٠٠ وليس صحب الموقع ، المشاركة في هذه الحدمة ، موقع فليكر مبي على الصور الشخصية للمستخدمين بالمشاركة في هذه الحدمة ، موقع فليكر مبي على الصور الشخصية للمستخدمين ، موسوعة ويكيبيد، مسبة على حهود منات الآلاف أن له نقل ملايين البشر الذين موسوعة ويكيبيد، مسبة على حهود منات الآلاف أن له نقل ملايين البشر الذين يكتبون يومياً معلومة جديدة تفيد البشرية .
- أنظمة تتطور إذا كثر استخدامها: لمك هي أنضمة ويب ٢٠٠ ، استحدامك لموقع فليكر بكثافة على سبيل المثال ، يعني أنك تطور خدمة فليكر للأفضل ، مشركتك في خدمة ويكيبيديا مصدرا مهماً للمعلومات ، نشرك للروابط المفصلة لديك في موقع Delecions يعني أنك تطور هذا الموقع ليكون مرجعا مهما للروابط .
- الخدمة الذاتية للوصول إلى كل مكان: أحد خصائص مواقع ويب ٢٠٠ هو إمكنية نشر الخدمة خارج نطاق الموقع ، تقيات مثل ATOM ، RSS وعيرها من التقسات يمكل من خلالها إيصال محتوى الحدمة حارج نطاق الموقع ، قامية توصيل الحدمة Service Hackability هو مصطلح يطلق على هده العكرة ، على سبيل المثال

خدمة Google Adsense تتيح لإعلامك الوصول إلى أي مكن ، خارج نضاق موقع حوجل ، وفي أماكل لا تعلم أن إعلامك يظهر بها ، قابلية وصول إلى الخدمة إلى أي مكان أحد أهم خصائص خدمات ويب ٢,٠ .

## (۲) بعض تطبیقات الویب ۲،۰

تعتمد تطبیقات الویب ۲۰۰ عمی ما یسمی بالسحابة الحاسوبیة Cloud وهو مصطلح یستخدم للدلالة علی التکنولوجیا أو الخدمات التی تقدمها شرکات تکنولوجیا المعلومات لث متطلبات حاسوبیة کحدمة لمحموعة من المستعدین محمد یشیر هدا المصصح أیضا إلی کل ما یتعلق بالبیة التحثیة بما فیها من شبکات و أنظمة و تطبیقات .

وبستطيع المستحدم هذه المكبولوجي الوصول لمنطبق ت بسرعة دون الحجة لتشيتها على حهازه الشخص من حلال متصفح الويب أو من خلال تطبيق ت الهوائف النقاله لأن هذه الخدمات وبالتالي يستطيع الوصول إليها عَبْرُ الويب.

وبالطبع بحاول أمقدمي هذه الحدمة تقديم حدمة عالية الحودة وبالتالي هماك سرعة عالية في تشعيل وإستحداه بسرامح السمحانة الخاسولية وسلوعة في معالجتها وإدارتها وصيانتها ، وبالنالي يستطبع الأمراد والماسسات لهي عسد على تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات التأقلم السريع والسهل مع النصورات الحديدة في هذا المجال

وبثنمير تطبيقات الويب ٢٠٠ بحصائص محددة ثميرها عن غيرها من تطبيقات الجيل الأول للويب وترتكنز هذه احتصائص على محاور أساسية هي التكنولوجيا الأول للويب وترتكنز هذه احتصائص على محاور أساسية هي التكنولوجيا بنستحدمه لعرض التطبيق والسماح بنفاعل المتستخدمين خلال واجهات بنفاعل المتستخدم فكنما كنت التكنولوجيا تسمح بتفاعل المستخدمين خلال واجهات تفاعل سهلة الاستحدام تشجع على التفاعل مع المحتوى فإنه يمكن تنصيف التطبيق على أنه ويب ٢٠٠، أما المحور الذي فهو الهيكلية Structural من خلال هذا المحور بحد لتأكيد على أن يتميز تحطيط الموقع أو النطبيق بالمرونة ويسمح للمستخدمين بإعادة تحصيط محتوياتهم مداحله في صسوء الأهداف المحددة ، والمحور الأخير يتعلى تحصيط محتوياتهم مداحله في صسوء الأهداف المحددة ، والمحور الأخير يتعلىق

بالاجتماعية Sociological حيث يجب أن يلدعم التطبيق التواصل الاجتماعي سين الأفراد ويسمح بتكوين المجموعات والصداقات بين أعضائه

وتتسم تطبيقات الويب ٢٠٠ بمجموعة من السمات الني تستحدم داحلها وهي

- سمات نصية: تتعلق بالكتابة واختيار لعنها ، والتي شكنت العصود الفقري على
   الإنترنت من خلال التعديل أو الحدف ودلك عن طريق المشاركة بالنص ، وهده
   السمات مرتبطة بتطبيقات مثل المدونات والويكي .
- سمات شفوية: لاستحدام خاصية التفاعل السصرى سين المستخدمين والتي تنتم
   شكل مباشر داخل بيشة الويب ٢٠٠ ونشوافر هده السمات الشفوية بتطبيفات
   المؤتمرات المرئية مثل برنامج (Skype) ،
- سمات بصرية: تتوافر بتضيفات كثيرة مثل تطسق RSS حيث بشبح همذا التطبيق إحاطة المستحدم بآحر المستجدات والإصافات التي تحدث بالموقع حستى وإد لم يكس المستخدم عبر صفحات المؤقع.
- سمات سمعية ودنك من حلال تطبق متن التدويل الصوي (Podcasting) ، هو عبارة عن سلسة ملعات وسائط متعددة صوتية أو مرتبه ، متن اي ملف موجود على شبكة الانترات ، ولكن التفلية حلف بشر هذه الملفات والتي تمت عبر قدة ثابنة الست الصولى الدري تمكن الأسحاص من الاستراك في هذه المناة وتحميل أحر الملعات أوتوماتيكيا تمجرد الانصال بالاسراب عن طريق الويب.

وهكذا ينصح أن بطبعات الويب ٢٠٠ عليو من حلاها أشصه القراء والكفاية في الحاهين من قبل المستحدامين ، وهذا ما يضمن ها الانبراء و لاستمرارية ، وهذا ويستحدام الويب ٢٠٠ تدور حول الأشتخاص والعلاقات التي ينه إلسانها حالل إستخدام البرعيات المناحة من حلاله ، فهي مريح من يئات العمل والنعات المستخدمة في الحيل السالق للويب والتي أثنت فاعسها في إلشاء النصيفات عبر منصفحات الويب مثل .ml. السالق للويب والتي أثنات فاعسها في إلشاء النصيفات عبر منصفحات الويب مثل .css ، بالإصافة إلى أنها تحصع لوغنة المستخدم من حيث بناء المحتوى وتكييفه وفق حاجاته ورغبته الشخصية .

ولذلك ترتكز تطبيقات الويب ٢٠٠ على مجموعة من الحصائص وهي كم لي

- الاعتماد على مبدأ التشارك في إنتاج المحتوى ؛ فالمستخدمون هم من يبنون محتوى تطبيقات ويب ٢,٠ وليس المسئول عن الموقع أو الخدمة ؛ فالخدمة أو الفكرة التي تقدم تكون قائمة على تفاعل المستخدمين من خلال مشاركتهم وإضافة كل المحتويات والمساهمات .
- توفر قدر كبير من التفاعلية مع المستخدم وتساعد على زيادة فاعليته من خلال واجهات تفاعل سهلة الإستخدام تتبح التفاعل مع محتويات متنوعة يتفاعل معها من خلال مساهماته ومساهمات الآخرين .
- " تركز بشكل رئيسي على المحتوى فهو محور عمل جميع تطبيقات الويب ٢٠٠ والتي تهتم بطريقة عرض المحتوى ونوعيته وكيفية تعديله والإضافة إليه والحذف منه ، وكذلك إتاحته للجميع في أشكال وأنماط متنوعة ، ولذلك تعمل تطبيقات الويب ٢٠٠ على قيام المستخدم ببناء المحتوى ويشارك مشاركة فعالة في بنائه ، لذا فيان أحد أهم المبادئ هو إعطاء الثقة الكاملة للمستخدم للمساهمة في بناء المحتويات التي يقدمها تطبيق الويب .
- تعمل كمنصات تطوير متكاملة تسمح للمستخدم بالتفاعل معها واستخدام مكوناتها تقاماً كما لو كان يتعامل مع أحد البرامج الجاهزة .
- تنميز ببعض الملامح الذكية التي تجعلها مميزة عن تطبيقات الويب ١٠٠ ، ويمكن التدليل على ذلك بمحركات لمحث الذكية التي تتدعل مع المستخدم وتستجيب الإحتياجاته في الوصول إلى نتائج محددة .
- تعتمد على نماذج وتقنيات برمجية على سبيل المثال XHTML , XSLT ، XML ، د تحقق CSS وتحافظ هذه التقنيات البرمجية على المعايير القياسية في التصميم ، وتحقق سهولة الاستخدام وسهولة الوصول والتشغيل المتبادل بين النظم .
- معظم تطبيقات الويب ٢٠٠ تخضع للتطوير المستمر بمعنى أن جميع عمليات التحليل والتصميم والتطوير والتحديث لهذه التطبيقات تحدث بكل مستمر دون توقف ودون إجراءات تسلسلية كما يحدث في دورة إنتاج البرمجيات التي تحدث بشكل متسلسل بداية من التحليل مروراً بالتصميم والتطوير والتطبيق انتهاءاً بالتقويم ، كذلك أيضا يعامل جميع مستخدمي تطبيقات الويب ٢٠٠ كمطورين .

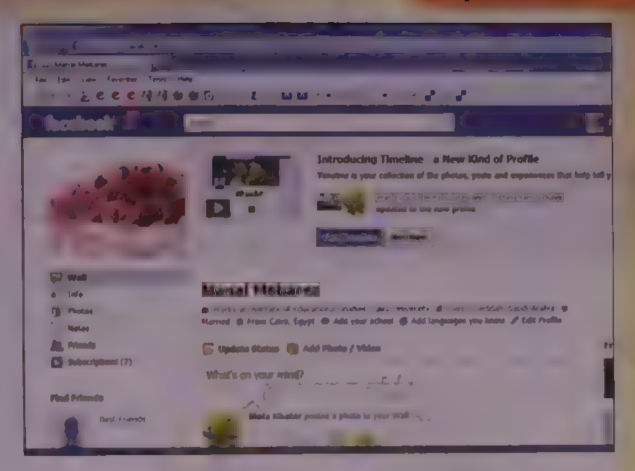
وفيما يلى بعض تطبيقات الويب ٢.٠ التي يمكن استخدامها وتوظيفها في المواقف التعليمية المختلفة ومن بين هذه التطبيقات على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي :

## ۱. الفيسبوك Face book ،۱

يعتبر من أكبر مواقع الشبكات الاجتماعية من حيث سرعة الانتشار والتوسع وقيمته السوقية العالية وتتنافس على امتلاكه الشركات الكبرى ، وترجع بقطة القوة الأساسية في الفيس بوك إلى التطبيقات "التي أتاحت الشبكة فيها للمبرمجين من مختلف أنحاء العالم برمجة تطبيقاتهم المختلفة وإصافتها للموقع الأساسي وقد سهل العاملين في الفيس بوك المهمة للمبرمجين بإنشاء أكواد برمجية مساعدة تختصر الكثير عليهم وتساعدهم في الوصول للملفات الشحصية وباء تطبيقات يستفاد منها

وقد جاءت تسمية الفبسوك نسسة إلى الدفتر الورقي الذي يحمل صورا ومعلومات الأفراد في مجموعة أو جامعة معينة ، وتعتبر هده الطريقة شائعة لتعريف الأشخاص خصوصا في الحامعات الأجنية ببعصهم حيث ينصفح المنتسون في الجامعة هذه الدفاتر لمعرفة المزيد عن الطلبة المتواحدين في نفس الكلبة ، وكانت عضوبة الموقع مقتصرة في بداية الأمر على طلبة جامعة هارفارد ، ولكنها امتدت بعد ذلك لتشمل الكليات الأخرى في مدينة بوسطن وجمعة آيفي ليح وجامعة سنانفورد ثم اتسعت دائرة الموقع لتشمل أي طلب جامعي ، ثم طلة المدارس الثانوية ، وأخيرًا أي شحص يبلغ من العمر ١٣ عامًا فأكثر ويصم موقع حالي اكنر س ٢٠٠ مليون مستخدم على مستوى العالم .

### التعليم الإلكتروني



## صورة رقم (١)

ويسمح موقع الفيسود الاحتماعي للمستحدمين بالالصماء إلى عدة شبكات فرعبة من نفس الموقع تصب في فئة معينة مش مطقة جغرافية معينة أو مدرسة معينة وغيرها من الأسحاص الذين يتواجدون في نفس فئة الشبكة .

فهو موقع ويب يسمح بالتواصل الاجتماعي ويمكن الدخول إليه مجاراً وتديره شركة 'فيس بوك' محدودة المسئولية كملكية خاصة لها ، ويمكن للمستخدمين إضافة أصدق أصدق أصدقائهم وإرسال الرسائل إليهم ، وأيضًا تحديث منعاتهم الشخصية وتعريف الأصدقاء بأنفسهم ، وقد تقوق الفيسبوك على كل منافسهم مثن , MySpace وتعريف الأصدقاء بأنفسهم ، وقد تقوق الفيسبوك على كل منافسه مثن , Hi5 , Friendster

#### مميزات الفيس بوك :

أفصل طريفة تواصل احتماعي جماعي فهو يوفر الكتير من الوقت لإيصال
 رسالة ما أو إعلان ما لمحموعة من الأشخاص بدلا من أن تفوم بإخبار كلل
 شخص على حدة .

وسيلة حاربة باحجة ، فهو وسينه حيارية باحجة حدا ومنيدة كما يتم على طريقه تبادل المعلومات والأفكار والخبرات بالإضافة .

- أفصل الموقع الاحتماعية على الإنتريت ويساعد بمرمحين أن سرمحيون سرمح
   تشتغل عليه في جميع الحسابات باختيار المستخدمين .
- سهوله لتواصل من احسسات المحتلفه وتبادل احم ات والتقافات من الأفر د المستخدمين للفيس بوك .

كر موقع المحدثة نحبع كل أنواع المسر في العالم و مناح صول البيوم وفي أي وقت .

وسيلة نسبية وعرفيه وثقافة تجمع بين الناس وأصدقاع المدارس والجامعات بعد لنحرح

- يقيد مستحدميه من خلاف إرسال رسائل لكل استسركان تحم هم تأحدث
   المعلومات والنظورات
- يسح الحصوصة ، حت تمكن سحكم في من سسطع الأصلاع على صفحتك الشحصية وتشاهد صورك ، كما أن هائ حصوصية أكتر محاصية تسمى الشحصية وتشاهدون أحراء المعينة من صفحتك مثل بعض الصور أو البيانات الخاصة .

ومن حلال ما يقدمه القيس بوك من إمكانيات وعميرات أصبح من الممكن توطيفه في محال البعليم بطريقه مفللة تساعد على الاستفادة من مرادة وتحسب عيونه

#### الفيس بوك والعملية التعليمية :

حاءت فكرة استحداء الفيس بوك Face book في المحال للعبيسي والأك ديمي بتبحة الكثير من الإصافات البرمحية (أو ما بسمي تطبيقات لغيس بوك) التي تساعد كس من الطالب والمعلم في إدارة وإثراء العملية التعليمية داخل شبكة انفيس بـوك ، ومـن هذه الإضافات :

- إضافة: (Flash Card) حيث تساعد هذه الإضافة المعدم في بناء تدريبات تساعد الطالب على المذاكرة (apps .facebook .com/flashcard).
- إضافة (BookTag): تساعد هذه الإضافة الطلاب على تبادل الكتب
  وإعارتها فيما بينهم (apps .facebook .com/booktag).
- إضافة (Do Research forme): مع ضغط الواجبات والمشاريع قد لا يستطيع الطالب القيام ببحث معين ، وهذه الإضافة ستساعد في جمع معلومات عن موضوع معين (apps .facebook .com/doresearchforme).
- إضافة (Courses): تعتبر هذه الإضافة مهمة للمعلم على وجه الخصوص لأنها توفر محموعة من الخدمات المهمة لإدارة المدة الدراسية مثل إمكانية إضافة المقررات ، والإعلانات والواجبات وتكوين حلقات نقاش ومجموعات للدراسة .

ويركز توظيف العيس بوك في التعليم على استخدام مجموعة متنوعة من الأدوات والمصادر لمساعدة المتعلم في التشارك والتعاون في بناء معارفه في إطار اجتماعي ، كما أن استخدام الفيسوك في التعليم أصح أمرًا لا معر منه لم يفدمه من أدوات تدعم مواقف التعلم المختلفة ، ومن هذه الأدوات ، الرسائل ، الدردشة ، المفكرة ، تكوين صداقت ، ومشاركة وسائط ، متابعة أحداث من البث المباشر ، بالإضافة إلى الصفحات التي يتم من خلالها إضافة لمحات شخصية عن المستخدم .

وبالتالي فاستخدام الفيس بوك في العملية التعليمية يمكن أن يسهم في تحقيق ما يلي:

- تحفيز التفكير الإبداعي نتيجة التواصل من أطراف أخرى من ثقافات وبيشات مختلفة .
  - تعميق مفهوم المشاركة والتواصل الفعال مع الآخرين .
  - تنمية مهارات استحدام الحاسبات والشبكات لدى المتعلمين

- لساعدة على لنعلم و لتنمية لمهنية المستدمة على طريق تبادل خبرت مع الآخوين .
- خصول على محتويات متنوعة في مجالات مختلفة سواء في إطار فردى أو إطار حماعي
- عطاء المرصة المستعدم و العدم في المتحكم الله في دون احاجة إلى دعم خارجي .
- عطاء لعرصة للمتعدم للمتحكم في تنصميم صفحته وشنعارها وغيرها من بعض خيارات التصميم لإضافة طابعه الشخصي عليها .

وهكد نجد أن تصميم الشبكات الاجتماعية وطبيعتها اللامتهية بالإصافة إلى تنوع ستحدمتها ، وحدمتها ساعد على جعلها معيار مهلم سيغير معالم الإنترلت وطريقة تعامل الدس معها ، وعلى الرعم من القصايا المتعلقة بالشكات الاحتماعية ، ومله قلصية الخلصوصية ستطل السبكات الاحتماعية تقدم الكثير من الخدمات والإمكان التي نو استعلق المستعلال الأمش لحقفت الكثير من العوائد لكثير من المستخدمي الإنترنت ، المناطقة الرياض المناطقة الكانية من العوائد الكثير من المستخدمي الإنترنت ، المناطقة المناطق

كما يتصح مم سبق أن شكة لوب قد أناحت بيئة تعلم تنسم بتوافر دوات وتفنيات تعاعل تمكن الصلاب من مشاركة و تفاعل بكروب سرابي منافشة الأفكار أو تلادل المعلومات من حلال ما يطبق عبيه تطبيقات الويب النفاعلية أو تطبيقات الويب الاحتماعية أو تطبيقات خيل لشاني للويب أو الويب النفاعلية أو تطبيقات الويب للقبيات أو حدمات تنسم بتحقيق مسدأ المشاركة و لتفاعل و لمروبة في المتعلم عمر الويب ، ومن هذه لتقبيات لمدونات Bloges ، وتقبية للويكي Nikis ، وتقبية الويكي Bloges ، وتقبية الناسوين المصوي Podcasting ، وتقبية الاحتماعية ، وغيرها و فقد عيرات نقبيات وأدوات لتفاعل عمر الويب من لصريقة الني تقدم بها المادة التعليمية عبر الويب ، فبعد أن كانت تعتمد على المواقع الإلكتروسة المساكلة والمريلة الإلكتروي والقوائم المريدية والصعحات الشخصية ، أصبح هماك تطبيقات حديثة تعتمد على الاجتماعية والمشاركة في إثراء المحتوى ، وأضبح المسحدم تطبيقات حديثة تعتمد على الاجتماعية والمشاركة في إثراء المحتوى ، وأضبح المسحدم



هو المحور الأساسي في صنع المحتوى والإضافة إليه ، بعد أن كان يعتمد على الاطلاع وقراءة المعلومات التي يتيحها له الموقع فقط .

#### r. المدونات Blogs ،

يثيح هذا النطبيق للمستخدم امتلاك صفحات خاصة به يكنب بهما مجموعة من التدوينات على شكل نصوص أو صور أو فيديو أو أي شكل من أشكال المعلومات، معرض بتسلسل زمني تنازلي من الحديث للقيديم ، ومن أمثلتها خدمة Bolger : com/) ، كما هو موضح بالصورة التالية .



صورة رقم (٢) موقع blogger

والمدونة عبارة عن أداة تسمح للمستخدم في بضع خطوات قليلة بإنشاء صفحته الشخصية بحيث تضم هذه الصفحة المحتويات التي يجررها ويرغبها ، حيث يتمتع صاحب الصفحة بنظام إداري متكامل لصفحته الشخصية ، كما تتيح المدونة للمستخدم أن ينشر صفحته الشحصية على الخاص بموقع الويب ٢,٠ مع إتاحة بعض التصميمات للصفحات التي يمكن للمستحدم أن يختار من بينها بحيث يكون التصميم

المختار هو التصميم الذي ستظهر به صفحة المستخدم الذي يبدأ في عرض محتواه الـدي يمثل وجهة نطره الشحصية التي تتيح له استقبال التعليقات والآراء عليها

ومن بين أكثر خادمات الويب ٢.٠ المستخدمة فى تقديم خدمة المدونات خمادم Blogger المدعم من قِبل Google .

وتعرف المدونات بأنها 'عبارة عن موقع إلكتروني عادة مايكون ملك لأشخاص ويكون دخولهم عليه بشكل منتظم ويزودونه بتعليفات ، أحداث معينة أو مواضيع أخرى متنوعة".

كما تشير المدونة إلى الصفحات الشخصية التي يقوم صاحب المدونة بكتابة تدويناته فيها من خلال صفحات إنترنت ديناميكية تتغير زمنيًّا حسب المواصيع المطروحة فيها ، حيث تُعرض المواضيع في بداية المدونة حسب تاريخ نشرها ، حديثة النشر أولاً ، ثم التي تليها ، والموضوعات التي يتناولها الناشر ، ا

وعلى خلاف مواقع الويب التي لا يمكن توقع محتوياتها أو سبتها تمثلك المدونات عناصر متميزة جداً تعتمد على ترتيبا مودجيا حيث نحتوى المدونات عنى مقالات قد تسمح أو قد لا تسمح بكتابة تعليقات عليها وتعرض تلك المقالات محيث يظهر أحدث مقال في بداية صفحة الفهرس ، حيث ترنب المواضيع بشكل ترتيب زمني، حيث ترتب حيب أخر المواضيع إضافة للمدونة بأسال المالية المدونة بالمالية بالمدونة بالمدونة بالمالية بالمدونة بالم

إذا فالمدولة تطبيق من تطبيف الإنترن ، يعمل من حلال نظام لإدارة المحتوى ، وهو في أبسط صوره عبارة عن صفحة عن بكبوتية تظهر عليها تدوينات Posts مؤرخة ومرتبة ترتب زمنيا تصاعديا ، تصاحبها آلية لأرشعة المدخلات القديمة ، ويكول لكن مدخل سها عنو ل إلكتروني URL دائم لا ينعبر مند لحطة بشره على الشكة ، نحيث يمكن للمستقبد الرحوع إلى تدوينة معينة في وقت لاحق عندما لا تعد متاحة في الصفحة الأولى للمدونة .

وعادة تحتوي المدونة على نصوص كذنيه وعلى صور وأحياناً على روابط حاصة عواقع الكترونية أحرى ها علاة بالخبر أو الموضوع المذكور في الندوح ، بالإصافة إلى ذلك غالبا ما يتم إنشاء قوالب المدونات محيث يحتوى العرص على عمود حابى يستطيع مؤلف المدونة أل يصع فيه لانحة ارتباطات وأسماء الأعصاء وعيرها من المعلومات

## التعليم الإلكتروني

الوثيقة الصلة بالمؤلف أو بالمدونة الخاصة به ، وهناك أنواع عديدة للمدونات على الإنترنت نستعرض بعض منها في السطور التالية .

### أنواع المدونات ،

هناك أنواع عديدة من المدونات تختلف باختلاف الغرض منها أو الجمهور المتلقى أو الاهتمامات أو الشكل ومن هذه الأنواع:

- المدونات الشخصية: وهى المدونات التي تهتم بتسجيل السيرة الذاتية والوقائع والأحداث الخاصة بالأفراد.
- المدونات العامة: وهي المدونات التي تهتم بالعديد من الأهداف التي فيا علاقة بالشأن العام في مجالات متنوعة كالتعليم أو الآداب أو المكتبات وتستهدف المشاركة بالرأى من الأفراد والجماعات ، لذلك يمكن أن نطبق عليها مدونات المشاركة .
  - المدونات المكتبية: تهتم نظرح موضوعات له علاقة بعلم المكتبات.
  - المدونات التعليمية: التي تهتم بطرح ومناقشة موضوعات تعليمية.
  - 🧵 المدونات المهنية : تهتم بطرح موضوعات له علاقة بأفراد مهنة واحدة .
  - المدونات المؤسسية : تهتم بطرح ومناقشة موصوعات تهتم بالمؤسسة ككل
- المدونات اللفظية أو المدونات المكتوبة وهي المدونات التي تعتمد على النصوص
   المكتوبة في تقديم المحتوى الخاص بالمدونة وهي من أكثر المدونات انتشاراً.
- المدونات الصوتية: يعتمد التدوين الصوتي على استحدام الصوت في الوصول إلى المتلقين بدلاً من النصوص المكتوبة ، وتشبه المدونات الصوتية المدونات المكتوبة من حيث تسجيل الرسائل والمداخلات بالوقت والتاريخ ، مع وصف مختصر للمحتوى بينما الجزء الرئيسي من الرسالة أو المداخلة يربط Linked في ملف سمعي ، يستدعيه المستمع ليسمع التسجيلات كاملة .
- المدونات المرثية (مدونات الفيديو): ويستخدم في تعريفها الاسم المختصر Vlog وينفس طريقة التدويل الكتابي والسمعي يتم عرض الموضوع تحريرياً ثم يلحق به بواسطة الروابط الموضوع مصوراً بالفيديو حيث يتم الاعتماد على الفيديو في نقل الفكرة أو الحدث أو الواقعة .

مدونات الوسائط المتعددة: وهي المدونات التي تعتمد على الـدمج بـين أكثـر مـن عنصر من عناصر الوسائل المتعددة المختلفة - نص ، صوت ، صـورة ، فيـديو ،
 ... في تقديم محتوياتها ، وما زالت هذه المدونات في مرحلة الانتشار حيث لم تنتشر هذه المدونات بالدرجة التي انتشرت بها المدونات الأخرى .

وعلى الرغم من تعدد أنواع المدونات إلا أنها تتسم بمجموعة من الخصائص التي تجعل منها التطبيق الأكثر سهولة للاستخدام من قبل المستخدم وهي

- فصل المحتوى عن طريقة العرض.
- عزل المستخدم عن التعقيدات التقنية المرتبطة بإيشاء الصفحات على الويب
  - سهولة إدارة المعلومات.
- إعلام المشاركين بالإضافات والتحديثات التي تطرأ على المحتوى المنشور ،
   فضلا عن حدمة التعليقات التي تحقق النفاعل بين المدونين والقراء
- - المقاودات التعسميان العصدد.

هناك معايير يمكن من خلالها الحكم عملي جلودة المدونات ومن هاذه المعايير ما يلي: [عدر

- القابلية للفهم Understandability: المعمومات والمحتويات المتاحة عبر المدونية
   يجب أن تكون واصحة وخالية من الغموض ويمكن فهمها بسهولة
  - المعلوماتية Informativeness : مصار المعلومات بالمدوية ذات ثقل معبوماي
- تمثيل المدونة المدونة التحات المعلومات بالمدونة بالتحات وبحيث يتم تمثيلها وعرضها بنفس الخصائص على مندار المدوحة تما يعلى ثلث التقديم .
- الدقة: Accuracy محت التأكد من صبحة المعنوميات و موثو قبتها و حلوها من الأخطاء.
- الاكتمال Completeness : بعظنى المعلومات و للحتويات موضيوعات بدوية بعمق و تساع دول سطحية و تعديم معلومات معقودة ليس ها فيله

## التعليم الإلكتروني

- التسلسل الزمني Timeliness : التأكد من سهولة الوصول للمعلومات والمحتويات من خلال ترتيب زمني محدث بإستمرار .
  - المصداقية Believability : المعلومات المقدمة بالمدونة حقيقية وصادقة .
- الإيجاز Concise : يمكن تقديم معلومات موجزة ثرية دون استعراض موسع عديم
   الفائدة .
- النماسك Cohesiveness : يجب أن تركز كل صفحة في المدونة على موضوع
   واحد يتم التركيز عليه .
- الإتاحة Availability: تتبح المدونة الوصول للمعلومات بسهولة كما تتبح استرجاع المعلومات بسهولة .
- المرجعية Authority: تشير المدونة إلى معلومات متنوعة حول مؤلف المدونة تساعد
   على التأكد من شخصية المؤلف ومصداقيته.
- صغر وقت الوصول Latency : يمكن الوصول للمشاركة الأولى للمستخدم في
   وقت قصير من الزمن .
- حعم المستخدمين Users support: تدعم المدونة المستخدمين من خلال طبرق
   متنوعة كالبريد الإلكتروني ، الهاتف ، رسائل المحمول
  - الموضوعية Objectivity : تنجنب المدونة التحيز في عرض محتوياتها .

#### • المدونات والعملين التعليمين ،

يختلف الهدف من المدونة من شخص لآخر ، فهي قد تحيوي روابط لمواقع أخرى ، أو أخبار عن شخص أو شركة أو فكرة معينة ، كما أبه قد تستخدم كدفتر مذكرات ، أو وسيلة لعرض الصور ، وبعص الناس قد يستخدمها لنشر الشعر ، أو المقالات الأدبية ، وحتى المقالات العلمية ويمكن توظيف المدونات في التعليم إذا استخدمت بشكل جيد من خلال التفاعل بين المعلم مع الطلاب وكذلك الطلاب مع بعضهم البعص لنشر الفائدة والاستفادة من هذة الخدمة ، ولذلك تتعدد فوائد المدونات في العملية التعليمية وإسهاماتها في مجال التعليم الإلكتروني ونذكر منها ما يلى تساعد في كتابة مقالات وتقديم إرشادات ونصائح نعمتعلمين وتقديم مواد تعليمية إضافية ، وبحيث تصبح المدونة تمديدًا لموضوعات اليوم الدراسي .

- فحص أنشطة التعلم التي يقوم بها المتعلمين بالإضافة إلى تجديد معارفهم وخبر تهم
- تقديم أراء وأفكار مرتبطة بموضوعات التعدم ، وعبرض إبداعاتهم وتوثيقها عبر المدوسة بالإضافة إلى إمكانية استحدامهم المدونة كوسيط لستعلم تكنولوجيا الإنترنت .
  - نشاط للتعلم أو للتعرف على معارف وخبرات جديدة .
  - كأداة للتأليف الشخصي سواء من جانب المعلمين أو المتعلمين
    - لتنفيذ استراتيجية التعلم التعاوني والاستفادة من مزاياها .
  - تقاسم وتبادل المعارف بين المتعلمين بعضهم بعص أو المعلمين أنفسهم
- إثراء التفكير والمناقشة فيما يقدم من موضوعات للتعلم أو ما يتعلق بما هو جديد في
   مجال التعلم لإثراء عملية التعليم والتعلم.
- الوصول إلى مصادر أخرى جديدة تتعلق بموصوعات التعلم وتفيد في تحقيق أهداف التعلم المرغوبة .
- تدعم عمليات الاتصال سواء داخل أو خارج الفصل مع تبوفير مساحة لتبادل
   المعارف والأفكار ، ودعم دافعية الطلاب للتعلم
- تسهل على الطلاب أخذ الملاحظات ونشرها بأي مكان على المدونة وجمع تعليقات عليها .
- تسمح بتدريس نفس الماهج الدراسية بطرق محتهة ، كما أنها تتيح للمعلمين
   استخدامها كمستودع لمحتوى المنهج الدراسي ، وتتبح للطلاب تبادل وحدات
   التعلم الرقمية .
- تعزز مهارات التفكير القياسي ، والتفكير الإبداعي ، والترابطي ، والبديهي لمدى
   المعلمين بالإضافة إلى تشجيع المعلمين التفكير البقدي والتحليلي
- تعطي الطلاب الشعور بامتلاك مساحة حاصة للمشر وإبداء الرأي ، كما أنها تبدعم الأفراد للمشاركة محبراتهم الحياتية ، ودفع الطلاب للاستجابة للأفكار المنصمة فيها ودعم محتوياتها بأفكار حديدة ، تحقيق مربخًا من التفاعيل مين الأفواد والمجموعات في التخصص الواحد .

- وفرة الروابط الثرية فى الموضوع الواحد أو التصنيف الواحد للموضوعات داخليًا وخارجيًا.
- حرية المتعلم في التجول بين الرسائل السابقة بنظام الاستدعاء العكسي ، بالإضافة إلى حريتة في التعليق على ما يقرأه ويشارك به في مداخلاته .
- ربط التعليقات أو مداخلات المتعلم بعنوان المدونة حتى يسهل الوصول إلى التعليـ ق وقراءته .
- التفاعل مع المدونين سواء كان بأدوات المدونات ، أو بأدوات أخرى للاتصال خارجها .
- تقدم نظم التغذية السريعة البسيطة ، بالمقالات أو المداخلات الجديدة ، أو الإشارة إليها بموجز أو عنوان ، على عناوين المواقع الخاصة بالمشاركين أو أجهزتهم المحمولة .
  - التسجيل التاريخي للرسائل والتعليقات بالتاريخ والوقت .

بالإضافة لما تقدم تتبح المدونات للمتعلم العديد من المزايا في المواقف التعليمية ككتابة المقالات في موضوعات النعلم المختلفة مما يساعد في صقل مهاراة الكتابة لديه ، كما أنها تزيد من الثقة بالنفس عند المتعلم وتبضيف خبرة ذاتية له ، وبالإضافة إلى استخدامها أحيانًا لتدوين الموضوعات الشخصية عنه والتي تعتبر شكل مبن أشكال التعبير عن الذات ، كما يمكن أن يدون به المتعدمين أيضا أفكار حول موضوعات التعبير عن الذات ، كما يمكن أن يدون به المتعدمين أيضا أفكار حول موضوعات بقاش جديدة في موضوع التعلم ، لتكون هذه الصفحة هي بداية فتح موضوعات نقاش جديدة .

ولذلك فإن المدونات تعتبر من أدوات الويب ٢,٠ التي تبشجع على التعلم الاستكشاف حيث يتحكم المتعلم فيما يتعلمه ، وفي سرعة تعلمه بالإضافة إلى وجود نوع من الألفة بين المتعلم ووسيط التعلم وعدم وجود أي عقباب سلبي نتيجة إبداء المتعلم لآرائه وهو ما توفره المدونات لذا فإنها أحد الأدوات المهمة التي يمكن الاستناد عليها في تطبيق التعلم الاستكشافي بنظم التعليم الإلكتروني .

وهناك العديد من المدونات منها ما هو خاص بالتدريس أو التكنولوجيا أو التعلم وغيرها ....

### التعليم الإلكتروني

http://theopenclassroom.blogspot.com

www.teclearning.com/blog/

http://informal.com

وهناك العديد من المواقع الشهيرة التي تمكن من إنشاء المدونات بسهولة ولـذلك انتشرت تكنولوجيا المدونات حتى بلغ عدد المدونات على الويب حوالى ٦٣,١ مليون

## وهذه عناوين لمواقع تمثل نماذج لمدونات :

- Blogs at Harvard Law -
  - BatchelderNed -
- Jim Berkowitz's e-Journal --
  - Outside the Beltway -
    - Neuroeconomics -
  - Mildly Malevolent -
  - Research BlogsBloviator -
    - Professors Who Blog -
      - \* Blogwise -
        - City Comforts -
      - PortalEatonweb -

#### ۳. الويكي Wiki ،

يستخدم هدا التطبيق لإدارة المحتويات بالاعتماد على نظم قواعد بيانيات قوية تتيح لأي مستخدم تعديل أي صفحة في الموقع ، ويستخدم فى المواقع التي تتطلب عمل جماعي من عدد كبير جدًا من المستخدمين ، ومن أمثلتها

(http://ar.wikipedia.org/ Wikibidia)

ويطنق عليها أحياماً المحررات التشاركية ، وعالباً يستحدم لإنـشاء المواقـع الـتى بينها تعاون أو ارتباط لإشـج محتمع من المواقع القوية دات الصلة

ولدلك فالويكي نوع من المواقع الإلكترونية التي تسمح للزوار بإضافة المحتويات وتعديلها دون أي قيود ، وتشير الكلمة أيضا إلى برامج الـويكي المستخدمة في تشعيل هذا النوع من المواقع ويرجع إنشاء أول WIKI إلى عام ١٩٩٤ وسميت بدلك بسبة إلى كلمة من هاواي وتعني كلمة سريع ، وقد استخدمت هذه الكلمة هدا النوع من أطمة

إدارة المحتوى للدلالة على السرعة والسهولة في تعديل محتويات المواقع ، كما توصف بأنها أبسط قواعد بيانات يمكنها أن تعمل في الشبكة العالمية ، فهي عبارة برنامج يسمح للمستخدم أن ينشئ ويحرر ويربط صفحات الويب معا بسهولة وغالبا يستخدم لإنشاء المواقع التي بينها تعاون أو ارتباط لإنتاج مجتمع من المواقع القوية ذات المصلة ، وتعتبر دائرة المعارف المسماه بـ Wikipedia أحد أمثلة الهاللا .

### • أنواع الويكي :

# هناك أنواع من الويكي وهي :

- القائمة على الويب Web Based WIKI لإنشاء مجتمع من المواقع المتعاونة
   ذات الصلة مثل Wikipedia .
- الشخصية Personal WIKI هدفها ليس العمل التعاوني ولكن هدفها إما إدارة
   المحتوى أو تنظيم معلومات شخصية (خاصة) ويطلق عليها أيضا Desktop
   WIKI

## - المحمولة Mobile WiKi :

نفس فكرة Web Based WiKi إلا أنها تختلف عنها في أنها تسمح لمستخدم المحمول بقراءة وتعديل المحتوى بدون الاتصال بالإنترنت مع بث التعديلات بمجرد إتاحة الاتصال بالشبكة .

## • خصائص مواقع الويكي ،

تثبح برامج الويكي للمستخدمين أن يحرروا مواضيع الموقع جماعيًا وبلغة ترميط بسيطة وباستخدام المتصفح وما يميز مواقع الويكي بشكل عام هو سهولة إنشاء مواضيع جديدة أو تحديث المواضيع القديمة وتعديلها دون الحاجة إلى وجود رقابة توافق على إنشاء الصفحات أو تعديلها عادة ، وبعض مواقع الويكي لا تتطلب حتى تسجيل الدخول في الموقع لإنشاء أو تعديل مواضيع ، ولذلك تتسم مواقع الويكي بما يلى :

#### - الوصلات المتشعبي ،

تحتفظ مواقع ويكي بكل محتوياتها في قاعدة بيانات متشعبة ، وتستطيع مواقع ويكي معرفة كل صفحة وكل وصلة تصل بين الـصفحات ، وعلى المشارك في تحريس محتويات الويكي أن يجعل بعض الكلمات تعمل كوصلة وسيقوم موقع ويكي بتفعيـل

هذه الوصلات ، أن كانت الوصلة تشير إلى صفحة موجودة سينتقل الزائـر لهـا ، وإن كانت تشير إلى صفحة غير موجودة سيظهر نمـوذج لإضـافة محتوياتهـا ، وعنـدما تنـشأ الصفحة سيقوم موقع الويكي تلقائيًا بتفعيل كل وصلة تصل هذه الصفحة الجديدة .

#### 🦰 تنظيم المحتويات :

لا توجد هيكلية محددة لتنظيم المحتويات في مواقع ويكي ، فيمكن لأي موقع أن ينظم محتوياته بالأسلوب الذي يناسبه ، عادة لا تحوي مواقع ويكي على صفحات تنظم المحتويات إلا في مواقع ويكي الكبيرة مثل ويكيبيديا ، ففي ويكيبيديا هناك صفحة رئيسية تقود الزائر إلى أقسام فرعية أو إلى المواضيع مباشرة ، ويمكن الانتقال من موضوع إلى آخر دون الحاجة إلى المرور على صفحات تنظم المحتويات وتقسمها ، هذه المرونة في ويكي غير متوفرة في المواقع التقليدية التي تجبر صاحب الموقع على إنشاء هيكل محدد لمحتويات الموقع قبل وضع هذه المحتويات ، أما في ويكي يمكن لصاحب الموقع كتبة المحتويات ثم تنظيمها بالطريقة التي يريدها وتناسبه

#### التحكم بالتغييرات :

صممت مواقع ويكي محيث يستطيع أي شخص أن يصحح الأخطاء بسهولة ، بدلاً من التركيز على تحنب الأخطاء ، لذلك مواقع ويكي تعتبر حرة تماماً ويمكن لأي شخص أن يرتكب الأخطاء ، لأن هذه الأخطاء سنصحح من قبل الشخص نفسه أو من قبل أناس آخرين .

وهناك خاصية متوفرة في أغلب مواقع ويكبي وهبي صفحة أحدث التغييرات والتي تعرض قائمة بآخر التعديلات التي أجريت على صفحات موقع ويكبي ، هذه القائمة توفر وظيفتين ، الأولى هي عرض الصفحة قبل آحر تعديل ، والثانية هي عرض الاختلاف بين الصفحة الحالية وآخر تعديل أجبري عليها ، بهذا الأسلوب يستطيع أي كاتب أل يعرف ماذا أضيف للموضوع في كل تعديل ، ويمكن إرجاع الصفحة إلى تعديل سابق في حال أل التعديلات الأخبرة لم تكن صالحة

#### - العبث والتخريب،

تنيح الكثير من برامج ويكي لمدراء الموقع حماية التصفحات في الايستطيع أحد تعديلها ، وهنذا الإحراء بتخذ في حالة المواضيع الخلافية التي يكثر تعديلها دون الوصول إلى وجهة نظر محايدة ترضي جميع الأطراف ، وقد تنصطر مواقع ويكني في

بعض الأحيان إلى وقف الكتابة والتعديل تماماً في كل الموقع ، وبشكل عام يمكن تعديل أي تخريب وإعادة الصفحات إلى ما كانت عليه قبل التخريب ، لذلك من الأفضل ترك المخرب يعبث كما يشاء لأنه سيتوقف لاحقاً ، بعد ذلك يمكن لأي شخص إصلاح ما عبث به المخرب ، ويمكن في بعض المواقع وقف المخرب عن طريق رقم IP فلا يستطيع تخريب المقالات أو في بعض الحالات منعه تماماً من تصفح الموقع وقراءة عتوياته .

#### تحرير الصفحات ،

يسمح الويكى لأى مستخدم من تحرير أى صفحة أو إنشاء صفحات جديدة داحل موقع الويكى باستخدام متصفح الويب دون الحاجة إلى متطلبات أخرى ، ومن أهم الخصائص المميزة للتحرير باستخدام الويكى عدم وجود مراجعة للتعديلات التى يدخلها المحرر للصفحات فمعظم الويكى مفتوح أمام الجمهور العام ليدخل ما يريد من تعديلات عليه دون الحاجة إلى إدخال أية بيانات للتحقق من شخصيته ومع هذا فإن هناك بعض خوادم الويكى الخاصة تتطلب الحصول على بيانات التحقق من شخصية الشخص لتسمح له بتحرير الصفحات وأحباناً لمجرد قراءتها

### 🗂 الثقة والأمن ا

موضوعات الثقة والأمن من الموضوعات الشائكة في إنشاء مواقع الويكي على الويب ويتضح ذلك من خلال محاولة التحكم في التغييرات الحادثية للصفحاتها ومحاولة التأكد من جداراتها بالثقة والاعتماد ومدى توافر الأمن فيها .

وعلى الرغم من انتشار مواقع الويكى إلا أنه هناك افتقار واضح في مواقع الويكي العربية ، حيث لا يتجاوز عددها أصابع اليد الواحدة حسب موقع ويكي إنـدكس ، بينما يصل عدد مواقع الويكي الإنجليزية ٢٠٨٠٠ والألمانية ٤٠٠ موقع .

## مميزات الويكي ؛

تقدم مواقع الويكي مزايا عديدة لمستحدميها منها ما يلي

#### تحرير المحتويات ،

تبسط ويكي عملية تحرير المحتويات ، فكل صفحة تحوي رابطاً لتغيير محتوياتها ، وإذا أراد شخص ما تغيير محتويات الصفحة فعليه أن يضغط على الـرابط وسـيظهر لــه نموذج لتحرير المحتويات ، وعندما ينتهي من إضافة وتعديل ما يريـد عليـه أن يـضغط الزر لإرسال التعديلات وستظهر الصفحة كما قام بتحريرها .

### 🗝 بساطح تنسيق محتويات الويكي :

تستخدم ويكي أوامر بسيطة لتنسيق محتوباتها فلا حاحة لتعلم لغة HTML للمشاركة في إضافة وتعديل محتويات مواقع ويكي ، فأوامر ويكي السيطة تناسب أغلب المستخدمين ممن لا يملكون خبرة كبيرة في استخدام الحاسوب أو في تطوير المواقع

#### - سجل تاريخ الصفحات:

تحتفظ مواقع ويكي بسحل لتاريخ التصفحات فإذا أخطأ شخص ما في تحرير إحدى الصفحات يمكن المقارنة بين الصفحات السابقة السوطة ، ويمكن المقارنة بين الصفحات الإظهار الفروق بيها ، فلا خوف هنا من ارتكاب الأحطاء ، بمكن دانماً الرجوع إلى نسخ سابقة من الصفحة .

#### العمل الجماعي:

تشجع موافع ويكي على العمل الجماعي فأعلب مواقع ويكي تسمح لأي رائر بتعديل وإضافة المحتوبات دول الحاحة إلى التسحيل في لموقع .

#### انشاء روابط لصفحات اخرى

تبسط مواقع الويكي عملية إنشاء روابط لصفحات أخرى فمواقع ويكي تحتفظ بكل محتويات الموقع في قاعدة بيانات متشعبه ، وبرنامج ويكي يعرف كل صفحة أنشأت وكل رابط بين الصفحات ، فلا يهم موقع الصفحات في ويكي ، يمكس إنساء صفحة جديدة وسيقوم برنامج ويكي تلقائياً بإنشاء روابط لها في الصفحات الأحرى

#### - انشاء صفحات جديدة :

يمكن بسهولة إنشاء صفحات جديدة في ويكي فمواقع ويكي تمكن من وصع روابط لصفحات غير موجودة ، وعند الضغط على أحد هذه الروابط سيطهر نموذج لإضافة المحتويات ، بضيف المحتويات وستطهر صفحة حديدة في الموقع ، وسيتم تفعيل كل رابط يربط هذه الصفحة .

#### تنظيم المحتويات •

تعمل مواقع ويكى على تبسيط عملية تنظيم المحتويات فمواقع ويكي تعمل كقاعدة بيانات متشعبة ، يمكن أن تنظم المحتويات بالطريقة التي نريدها ، على عكس الكثير من برامج إدارة المحتويات التي تجبر المستخدم على إنشاء تنظيم محدد للمحتويات قبل أن يقوم بكتابة أي شيء ، أما في ويكي نستطيع أن ننظم المحتويات عن طريق الأقسام أو بدون أقسام ويمكن للزائر أن يتصفح الموقع من خلال الراوبط التي تربط بين الطريقتين أو ابتكار طرق أخرى لتنظيم المحتويات ، ويمكن الجمع بين الطريقتين أو ابتكار طرق أخرى لتنظيم المحتويات ، هذه المرونة غير متوفرة في برامج إدارة المحتويات التقليدية .

#### الويكي والعملين التعليمين ،

تسهم مواقع الويكي بالعديد من الإسهامات التي تفيد وتشرى العملية التعليمية ومنها ما يلي :

# - سهولت إنشاء مواقع الويب :

حيث يستطيع الطلاب إنساء مواقع الويكى ببساطة وهذا يساعدهم لتنفيذ المشروعات التى عادة تطلب منهم لاستكمال متطلبات المقررات الدراسية ، ويوفر ويكى إنشاء المواقع بسهولة مع واجهة مستخدم بسيطة مع إمكانية إضافة صفحات ، وبنية النفل ، وتسبق البص ، وإدراج البصور وحلق روابط ووسائل هذا يتيح للطلاب قضاء مزيد من الوقت لتطوير محتوى الموقع ، بدلا من تضبع الوقت في محاولة معرفة كيفية إنشائه .

## يعتبر وسيلم فعالم جدا للتواصل بين الطلبم والمدرسين،

حيث يتيح الويكى نشر البحوث والمقالات والوثائق وكذلك المحاصرات، هناك جامعات لا تلزم الطلاب بحضور المحاضرات لأن المحاضرات تصور أو تكتب وتنشر على موقع الجامعة.

# - تطوير المشاريع الطلابية مع استعراض الأقران :

يجعل ويكي من السهل على الطلاب الكتابة ، والتنقيح فمن الممكن أن يبدأ الطالب في اعداد ورقة بحثية مع إمكانية السماح للمعلم ، ومجموعة الأقران متابعة

ما يتم كتابته ومساعدته إذا كان لا يزال لا يستطيع الوصول لما يريد أو الخروج عن المسار ، بالإضافة إلى الإشارة له بمصادر أحرى ، أو حتى الحصول على أفكار الآخرين ، وبالتالى يستفيد الطالب من تنقيح الزملاء من خلال التعديلات التى يحتفظ بها ويكى ، حيث يحتفظ بنسخة قبل وبعد كل تغيير وهذا يسمح للمعلم والأقرال أن ترى نطور الورقة على مر الزمن ، وباستمرار التعليق على ذلك ، بدلا من تقديم تعليقت فقط على المسودة النهائية . وعند اكتمال الطالب للمسودة النهائية للورقة ، يمكن للمعلم والأقران قراءتها على الويكى ، وتقديم التغذية الراجعة

#### - مجموعات التأليف :

#### متابعة مشاريع الطلاب الجماعية:

حيث يسمح الويكى لأعب المحموعة لطلاب تعقب مشاريعهم الجماعية وأبحائهم من أي مكان يستطيعون الوصول منه إلى الإنترنت مما يساعدهم على توفير الوقت عن طريق رؤية حماعية للمشروعات وبالتالي تحقيق التكمل بين الموصوعات والمشروعات الجماعية الطلابية .

#### 🦈 جمع البيانات :

بطرا لسهولة التحرير بمواقع الويكى لذلك تكون مفيدة حدا لحمع البيانات مس مجموعة من الطلاب أو الأعصاء المستخدمين للويكى ودلك نتيجة للمرونة في التعمير عن انطباعاتهم ، وأرائهم وأفكارهم ووجهات نظرهم المتعددة مما يزبد ويشرى المعلومات المتداوله من حلال الويكى الاستعراضات التي تحمع بين الانطباعات ووجهات نظر متعددة .

# النطيم الإلكتروني

#### · نشر الأخبار والإعلانات ،

يمكن استخدام ويكي لنشر الأخبار والإعلانات المختلفة التي عادة ما تنشر بطريقة غير فعالة ولا تصل إلى كل الطلاب ، يمكن وضع وثائق تشرح نظام الجامعة أو الكلية بالتفصيل ، كما يمكن للجامعات باستخدام الويكي أن تنشر مساقاتها بأكملها وتنشر الكثير من الكتب والوثائق والمقالات المفيدة للطلبة .

#### - الإرشاد الأكاديمي ،

يتيح الويكى الأسانذة من الكتابة عن مقرراتهم الـتي يقـدموها ، ويمكنـهم أن يرشدوا طلابهم على وثائق ومصادر تفيدهم في دراسة المقررات وفي كتابة البحوث .

#### - التجديد والابتكار،

حيث يشجع الويكى المعلمين على التجديد والابتكار من خالال عرض آرائهم ومناقشة وحل المشكلات التعليمية حيث يحفظ الويكى جميع تفاصيل النقاش مما يشرى العملية التعليمية والتحاور حول التوجيهات والتوصيات الإشرافية لمعرفة مدى تنفيذها وكيفية إتمام ذلك .

# - التواصل التربوي الفعال ا

يساعد الويكى المعدم على إعطاء مجالاً رحباً للطالب في الحوار بـصدق وصراحة مما يبني في نفسه عوامل الثقة ويعينه على أن يشق طريقه بمزيد من الـوعي حيث يتيح الويكى للطلاب والمعلمين الحوار والتواصل التربوي المفيد ، كما يتيح الويكي للطلاب النقاش حول المنهج والمعلومات الإثراثية من خارج المنهج وقد يكون النقاش حول معلومة أو قضية تربوية مما تساعد على إثراء معلومات الطلاب .

وهكدا هناك جوانب عديدة يمكن إثرائها من خلال توظيف تقنية الويكى في التعليم باعتبارها موقع مركزي للبوثيق وتخزين المعلومات ويساعد على تحقيق مفهوم التعليم الجماعي المشترك بالإضافة إلى أنه يمكن الخبراء في مجال ما من التبادل المعرفي وتحرير مقالاتهم وأبحاثهم وتبادل وجهات النظر المختلفة مما يشري الأبحاث العلمية فمحتويات الويكي دائمة التجدد بشكل سريع يتلاءم مع حيوية التكنولوجيا .

وهناك العديد من البرامج التي تستخدم لإنشاء الويكي ، وهذه البرامج تسمح بإنشاء صفحات الويب وتعديلها من خلال مستعرض الويب ويتم وضع برنامج يعمل من خلال خادم ويب ويخزن المحتوى في ملف وأى تغير أو تعديل على المحتوى يخزن في قاعدة بيانات .

- كما أن هناك العديد من المواقع التي تسمح بإنشاء الويكي بسهولة مثل:
  - http://www.wikispaces.com/
  - http://www.mediawiki.org/wiki/MediaWiki/ar

#### ه. المفضلات الاجتماعيين Social Bookmarking

جاءت المفضلات الاجتماعية نتيجة لظهور مصطلح Folksonomy كبديل للتصنيف التقليدي في المكتبات الرقمية ، وقد اشتق من الممارسات والطرق التعاونية التي استخدمت في انشاء وإدارة العلامات Tags لشرح ونقسيم المحتوى إلى فئات ، وهذه الممارسات أطلق عليها أيضا بطام وضع العلامات التعاونية Collaborative وهذه الممارسات أطلق عليها أيضا بطام وضع العلامات التعاونية Tagging ، والتكشيف الاجتماعي Social Classification ، والعلامات الاحتماعي Folk ، وقد اشتق توماس فندر ويل Social Tagging المصطلح من كلمتين هم الشعبية Folk والكلمة الثانية التصنيف Thomas Vander Wal ،

ولدلك تعرف العلامات النعاولية Collaborative Tagging بأبه " العملية الني يتم من خلالها إضافة المستخدمين للبانات تعريفية على شكل كلمات لمشاركة المحتوى بينهم".

كما يعبر عن مواقع العلامات النعاوية Collaborative Tagging بأنها المواقع التي تقدم خدمة تحرين عن أو من مواقع الإنترنت مع إصافة وسنومل وصنف محتوى الموقع المحزن نسمح هذه المواقع لمستخدم الإنترنت بتحزين عناوين مواقعه المفضلة في قاعدة بيانات الخدمة والرحوع لمفضلته من أي مكان في العالم وباستحدام أي حهار

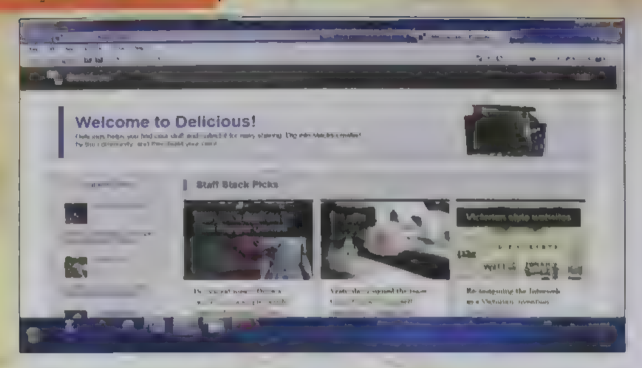
ومع الترابد الكبر للنكبولوحيا المتطورة أصبح البحث عن احقيانق والمعلومات على الإنترنت عملية صعبة ، ولدلك جاءت فكره العلاميات للعاولية أو الارتباطيات

الاجتماعية ، أو المفضلات الاجتماعية والتي زاد استخدامها في الأونة الأخيرة على شبكة الإنترنت وعلى المواقع التي تسمح للمستخدمين بوضع علامات تعاونية لمشاركة الصور والمحتويات الأخرى ، ووسم المحتوى يعنى وضع علامة وصفية له كما يشير إلى تحديد الكلمات الرئيسية .

## وتقدم المفضلات الاجتماعية العديد من الإمكانيات لمستخدميها منها:

- إمكانية مشاركة مفضلة شخص ما مع الآخرين مع وضع السمات على
   المواقع التي يقوم بتخزينها ليتمكن من الرجوع إليها لاحقا أو البحث عنها.
- تمكن المستخدمين من تنظيم المفضلة باستخدام كلمات مفتاحية تعرف بالسمات Tags .
  - تسهل تنمية اهتمامات وخبرات المجتمع ويوجد بها خاصية البحث
- يمكن معرفة عدد الأشخاص الذين أضافوا نفس الرابط إلى مفضلاتهم ومتى
   أضافوه.
  - يمكن إدارتها بسهولة واستخدامها في أي وقت .

وهناك مواقع عديدة للمفضلات الاجتماعية منها Del .icio .us ويعد موقع Del .icio .us منها Del .icio .us ويعد موقع Del .icio .us مواقع المفصلات الاجتماعية وأقدمها وقد نشأ عام ٢٠٠٣ كخدمة للمتصلات الاحتماعية ولدأت هذه الحدمة من خلال شركة YouTube . وقد حتى عام ٢٠١١ تم انتقلها إلى شركة AOVS مؤسسة حدمة اليوتيوب YouTube ، وقد أعادت الشركة تأسسي الموقع من البداية وإطلاقه في خريف ٢٠١١ بملامع جديدة ، كما هو موضح بالصورة التالية .



# صورة رقم (٣) موقع Del .icio .us

وقد حقق هذا الموقع انتشارا كبيرا بين المستحدمين من كافة الفتات بطرا لما يقدمه من خدمات مميرة ومحالية حيث يتم من حلال هذا الموضع وصبع العلامات Tags من خدمات مميرة ومحالية حيث يتم من مواقع أو صفحات على الإنترنت ثم مشاركة هذا المحتوى الذي يحدده المستحدمين من حلال هذه العلامات وهذا يجعل من لسهل استحدامها كشكل من آشكال التواصل بالنسبة للكثيرين .

وبالتالى بعتبر موقع Icio المحتويات صور أو فيديو أو مقالات أو مدونات المستخدم مس استعراص الويت سواء كانت هذه المحتويات صور أو فيديو أو مقالات أو مدونات ودلك من خلال تحزيتهم في مكان واحد نحت عنوال لمشاركتها مع الأحريل سسهولة ودلك من موقع Icio الذا الحال المستخدمية من حفظ روانطهم المعصلة على الإسرات طريقة يدوية و فيحدون حمع مصادرهم في مكان و حدد و الترتيات الدي مجترونه وتكون روانطهم منتقله معهم أسما دهنوا و والتاني بسنصعون ستحدامها من أي حهر بدلاً من حفظها على جهاز واحد

ويمكن الاشتراك المحال في حدمة المتصالات الاحتماعية عموقع Del .icio us مل خلال الاختيار Join يم متابعة خطوات التسجيل بالموقع

- المفضلات الاجتماعية والعملية التعليمية :

يمكن استخدام المفضلات الاجتماعية باعتبارها أداة تعليمية تعلمية فعالىة ، كما يمكن استخدامها لخلق مجتمع تعليمي مفيد بالنسبة للذين يدرسون موضوعات متماثلة أو متشابهة في الحصف الدراسي ، كما يمكن استخدامها لـدعم ما يـتم تدريسه في المحاضرات والدروس الأخرى ، كما يمكن استخدامها من جانب المعلمين والمتعلمين في أغراض البحث العلمي .

حيث تتبع المفضلات الاجتماعية العديد من الإمكانيات التي يمكن الاستفادة منها في التعليم الإلكتروني ومنها ما يلي:

- إدارة مجموعات البحث التي تركز على موضوع محدد
- تنظیم وإدارة المعلومات لهیشة أعیضاء التبدریس والباحثین وطلاب
   الجامعات .
  - تنظيم وتحديث القواتم الموصى بقراءتها .
  - إدارة المعلومات التي يتم جمعها في كل مرحلة من مراحل البحث.
    - البحث والوصول للمعلومات بطريقة مباشرة .
- تمكن المعلمين من تتبع اهتمامات طلابهم من خلال التعرف على المواقع التي يفضلونها.
- تساعد الطلاب على تبادل المقالات والكنب العلمية الأكثر شيوعا فيما بينهم وبالتالي تبادل المعارف والخبرات .

#### ٥. التدوين المصفر Micro-blog ،

وهو من تطبيقات الويب ٢٠٠ التي تسمح للمستخدمين بإرسال تحديثات Tweets عن أى موضوع بحد أقصى ١٤٠ حرف للرسالة الواحدة ، وذلك مباشرة عن طريق إرسال رسالة نصية

قصيرة من خلال المواقع التي تقدم هذه الخدمة ، ومن أمثلتها موقع Twitter . (http://www.Twitter.com)

#### الله مشاركة الفيديو Video Sharing الم

يسمح هدا التطبيق بتجميع أفلام الفيديو التي يضعها المستحدمين بأنفسهم بعد التسجيل في الموقع ، وتحتوى المواقع التي تقدم هذه الخدمة على ملايين مقاطع الفيديو في العديد من الموضوعات ، ومن أمثلتها موقع

. (http://www.youtube.com) Youtube

#### ٧. مشاركة الصور Photo Sharing ،

يتيح هذا التطبيق وضع الصور عبر المواقع وتبادلها بـين المستخدمين ، وتعتمـد الخدمة على الصور المضافة من المستخدم وتحتوي بعض المواقع على أكثر من ١٠ مليون صورة تم وضعها من قبل المستخدمين ، ومن أمثلتها موقع

(http://www.flickr.com) Flickr

# Social Virtual البينات الاجتماعيات الافتراضيات ثلاثيات الاجتماعيات الافتراضيات ثلاثيات الابعاد Environments

هى مجتمعات افتراضية ثلاثية الأبعاد تحاكى المجتمعات التقليدية ويستطيع المستخدم من حلالها ممارسة نجارب تحكي الواقع كأن يعمل وينعرف على أصدقانه ويذهب إلى مكتبة أو متحف أو موقع أو منزل افتراضي ، ومن أمثلتها خدمة

(http://secondlife.com, second life

#### A مشاركة العروش Presenfations Sharing

هى تطبيقات تتيح للمستحدم مشاركة أحرين في إنتاج ونشر عبروص تقديمية في صيغ مختلفة باستخدام Flash أو PowerPoint ونهتم هذه المواقع بعرص العديد من الموضوعات ومن أمثلتها موقع

. (http://www.slide.com) slide share

## المؤتمرات المرسية Video and Conferencing Tools المؤتمرات المرسية المرسية المؤتمرات المرسية المؤتمرات المرسية المؤتمرات المرسية المؤتمرات المؤتمرات المرسية المؤتمرات المؤتمرات

هى مجموعة من البرامج نتيح عقد مؤغرات مرئية نسمح للمستحدمين بالمشاركة والمساهمة في النقاش وعرص وحهات البطر المحتلفة ، وبتسح الديامح إرسال الرسائل القصيرة وإجراء المحادثات الهاتفية ، وكذلك مكالمات النياديو ، ومن امتلتها حدمة (http://www.skype.com) Skype

#### البث المباشر Web Casting ،

يمكن أن يخصص لهذا التطبيق موقع خاص أو تدمج ضمن مواقع الويب المتنوعة ، ويستخدم لبث بعض الوسائط تبعًا لطلب واحتياجات المستخدم ، بالإضافة إلى بث بعض الأحداث الفورية التي يرغب الموقع في بثها فور حدوثها .

### 11. خلاصات المواقع RSS ،

وهى أحد الخدمات التى تتاح بعديد من المواقع وليس من خلال موقع واحد على وجه الخصوص وتتبح هذه الخدمة إحاطة المستخدم بآخر المستجدات والإضافات الـتي تحدث بالموقع حتى وإن لم يكن المستخدم عبر صفحات الموقع ، كما تعنى الترويج السريع للمحتوى وهى عبارة عن ملف LMK يستخدم لنشر وتحرير محتوى مواقع الويب والمدونات .

وللاستفادة من هذه الخدمة يجب أو لا في البداية الحصول على برنامج يطلق عليه السم News Reader ويعرض هذا البرنامج على شاشة جهاز الكمبيوتر المعلومات التي توفرها خدمة RSS من المواقع التي تختارها ، وبعد الخصول على برنامج Reader لا يتبقى سوى تحديد المواقع والصفحات التي تريد الحصول منها على خدمة

ولاستخدام تكولوجيا الـ RSS لا بد من استخدام ما يسمى بـ Web Feed ما يسمى بـ RSS وهو يشبه صفحة الويب، أما قارئه وهو Reader فيشبه مستعرض صفحات الويب وهو ملف XML حاص بالـ RSS يتم من خلاله الترويج لما هو جديد من معلومات وأخبار خاصة بالموقع المروج عنه .

والـ Feed Reader هـو برنامج يعـرف بـ Feed Reader أو Feed Reader يجمع المحتوى المروج له ويعمل مثل برنامح البريد ولكن بدون حاجة لعنـوان بريدى وبالتالى يتلقى المستخدم المعلومة بمجرد تحديثها من خلال هذا القارئ.

وهناك رامج لقراءة الـ RSS منها ما هو متاح مجانى على الويب Internet المحديثة المحاف إلى مستعرض الويب في الإصدارات الحديثة Reader ويمكن قراءة الـ RSS أثناء الاتصال بالإنترنت أو بدون اتصال www.google.com/reader.

كما أن هماك نسخ عديدة من برنامج News Reader متاحة على شبكة الإنترنت ويجب اختيار برامح News Reader المتي تناسب نطام التشغيل المستحدم في جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستحدم (بطام ويندوز أو ماك) ومنها

/http://www.awasu.com

http://www.newzcrawler.com/

http://www.newsgator.com/Individuals/NetNewsWire/

وتقدم هذه الخدمة العديد من الفوائد منها:

تحديث المعلومات Easily Stay Informed: حيث تعلمن عس تحديث المعلومات بالمواقع المحتلفة بـشكل سـربع وبـذلك فهسى أفـصل مـن البريـد الإلكتروني في ترويج الجديد بالمواقع .

- توفير الوقت Safe Time حيث أن المستخدم لا يحتاج إلى زيارة كــل المواقــع التي يهتم مها لمعرفة الحديد وإنما تصل اليه من خلال مكان واحد .
- سهولة الانسحاب من الخدمة Unsubscribe : حيث أن المستحدم عكنه التوقف عن استقبال المعلومات والانسحاب من الخدمة في أي وقبت بدول الحاحة إلى إرسال رسالة بدلك حيث عكبه بساطة إزالة رابط مغدى المحتوى من القارئ
- الخصوصية Privacy : المستخدم لا مجتاج إلى إدخال بريد الكترون حتى يسمح له دلاشترك و هده الحدمة وبالتالي لا يتعرض لأى مضايقات أو فيروسات

#### Social networks الأجماعية 17

تتح للمستحدمين مشاركة المعبومات والأحدر مع احرين في أي مكال بسرعة وفاعلية ، ويمكن بشر صور الأعصاء احاصة وحصطهم واحبارهم مع صور واقلام المداك تهمهم مع طلب مشاركه احتماعيه عمل يهسون بهم ، ومن أمثابها ، Face book ، My Space , Orkut Fotki

ثانيا ، التعليم الإلكتروني والشبكات الاجتماعية Social Network .

• نشأة وبداية الشبكات الاجتماعية ،

لقد انتشرت وبشكل مثير للانتباه في السنوات الخمس الأخيرة مواقع جديدة على شبكة الإنترنت جذبت ملايين المستخدمين إليها ، اشتركت جميعها في خصائص معينة وتصنف تلك المواقع ضمن مواقع الجيل الشاني للويب ، وتسمى مواقع المشبكات الاجتماعية وتعتمد على المستخدمين بالدرجة الأولى وإتاحة التواصل بينهم سواء كانوا أصدقاء تعرفهم على أرض الواقع أو كانوا أصدقاء عرفتهم في العالم الافتراضى .

ويطلق مصطلح السبكات الاجتماعية على مجموعة من المواقع على شبكة الإنترنت ظهرت مع الجيل الثاني للويب تتيح التواصل بين الأفراد في بيئة مجتمع افتراضي يجمعهم حسب مجموعات اهتمام أو شبكات انتماء (بلد ، جامعة ، مدرسة ، شركة ... الخ) كل هذا يتم عن طريق خدمات التواصل المباشر مثل إرسال الرسائل أو الاطلاع على الملفات الشخصية للآخرين ومعرفة أخبارهم ومعلوماتهم التي يتيحونها للعرض .

وتصنف مواقع الشبكات الاجتماعية ضمن مواقع الويب ٢٠٠ لأنها تعتمد بالدرجة الأولى على مستخدميها في تشغيلها وتغذية محتوياتها ، كما تتنوع أشكال وأهداف تلك الشبكات الاجتماعية ، فبعضها عام يهدف إلى التواصل العام وتكويل الصداقات حول العالم وبعضها الآخر يتمحور حول تكوين شبكات اجتماعية في نطاق محدد ومنحصر في مجال معبى ، ولدلك تعتبر الشكات الاحتماعية أنظمة تقوم على نوع من التفاعل الاجتماعي والشبكات الاجتماعية بين الأفراد والجماعات في إنتاج المحتوى من التفاعل الاجتماعية قد يكون نصوصاً ، أو ملفات صوت مرئية ، أو مواقع وصفحات إنترنت أو مصادر معلومات منظمة وغير وصفحات إنترنت أو مواقع وصفحات إنترنت أو مصادر معلومات منظمة وغير والمشاركة في المحتوى بين الأفراد والجماعات .

وبدأت المشبكات الاجتماعية في الظهور في أواخر التمسعينيات مشل SixDegrees .com عام ١٩٩٥ للربط بين زملاء الدراسة وموقع Classmates .com عام ١٩٩٧ وركر ذلك الموقع على الروابط المباشرة بين الأشخاص ، وظهرت في ثلك

المواقع الملفات الشخصية للمستخدمين وخدمة إرسال الرسائل الخاصة لمجموعة من الأصدقاء ، وبالرغم من توفير تلك المواقع لخدمات مشابهة لما توجد في الشبكات الاجتماعية الحالية إلا أن تلك المواقع لم تستطع أن تدر ربحاً وتم إغلاقها ، ثم ظهر بعد ذلك مجموعة من الشبكات الاجتماعية التي لم تستطع أن تحقق النجاح الكبير خلال عام ١٩٩٩حتى عام ٢٠٠١ ، ومع بداية عام ٢٠٠٥ ظهر موقع يبلع عدد زواره أكثر مس جوجل وهو موقع ماي سبيس الأميركي الشهير ويعتبر من أوائل وأكبر الشبكات الاجتماعية على مستوى العالم ومعه منافسه الشهير فيس بوك في عام ٢٠٠٧ بإتاحة تكويل أيضا في الانتشار المتوازي مع MySpace حتى قام فيس بوك في عام ٢٠٠٧ بإتاحة تكويل التطبيقات للمطورين وهذا ما أدى إلى زيادة أعداد مستخدمي فيس بوك بسفكل كبير ويعتقد أن عددهم حالياً يتجاوز ٥٠٠ مليول مستحدم على مستوى العالم .

ولذلك عند الحديث عن الشبكات الاجتماعية على شبكة الإنترنت ، لا يمكن إغفال الموقعين حيث أنهما من أكبر مواقع المشبكات الاجتماعية وأكثرها انتشاراً وتوسعا ، وقد تم إنشاء الهيس بوك بواسطة طالب في إحدى الجامعيات يدعى Mark وتوسعا ، وقد تم إنشاء هذا الموقع إلى ايجاد وسيلة للتواصل بين طلاب جامعته الحاليين والخريجين ، وقد قام بجهود شخصية بإدخال الكافة أسماء الطلاب إلى الموقع ومن ثم دعوتهم للانضمام والاستفادة من الخصائص المقدمة عن طريق الموقع والتعرف على رملائهم السابغين والحاليين ، وقد لاقت المكرة رواحد وسرعان ما انتشرت في أوساط طلاب الجامعات ، وتوسيع بشاطها بعد دلك لتقوم عنافسة عموعة شكات اجتماعية أخرى كانت موحودة في تلك المعترة في الولايات المتحدة من عام٤٠٠ وحتى عام ٢٠٠٩ يفارب عدد المسجلين في الموقع ٢٠٠٠ مليون مستحدم ، وقد أصبحت الشكات الاحتماعية وسبله فعلة للواصل الاحتماعي كما أنها تتيح ربط الزملاء والأصدقاء .

وهكدا تعتر الشكات الاجتماعية مواقع ويب تقدم محموعة من الحدمات للمستحدمين مثل المحادثة القورسة ، والرسائل الحاصة ، ولريد الإلكتروى ، والنيديو ، والتدوين ، ومشاركة المعات ، وعيرها من الحدمات وقد أحدثت نعم كبيرا في كيفية الاقتصال والتواصل والمشاركة من الأشتحاص والمجتمعات ونبادل

# التعليم الإلكتروني

المعلومات ومن أشهر الشبكات الاجتماعية الموجودة حالياً فيس بوك Facebook وماي سبيس Myspace وجوجل بلس +google ولينكدان Linkedın وكراولدCyworld وغيرها .

وهناك بعض الشبكات الاجتماعية العربية التي ظهرت مؤخراً ولكنها لا ترقى لمنافسة الخدمات التي تقدمها المشبكات الاجتماعية العالمية الكبرى ومن أمثلة تلك الشبكات الاجتماعية العربية مكتوب وهو من أكبر وأشهر المواقع والتي طورت في نظامها شبكة اجتماعية تجمع مستخدمي الموقع وتقدم لهم العديد من الخدمات.

وتعتبر الشبكات الاجتماعية ، كمحركات البحث والتي تزداد فعاليتها كلما زادت عدد المعلومات والمواقع التي تقوم بفهرستها والمرور عليها فالشبكات الاجتماعية هي الأخرى تظهر قوتها كلما ازداد عدد المسجلين فيها ، وقد تكون المشبكات الاجتماعية في المستقبل القريب أول وسيلة يمكن اللجوء إليها في حالة رغبة شخص أو جهة ما التواصل مع فرد من الأفراد والبحث عنه فموقع مثل Linkedln يتيح للشركات الوصول لملايين المستخدمين المحترفين كما أيضا يتيح للمحترفين في مختلف المجالات تلقي العروض الوظيفية وتكوين علاقات عمل مع زملاء من مختلف أنحاء العالم .

ومن الواضح أن تلك الشبكات الاجتماعية أحدثت تغيّرا كبيرا في كيفية الاتصال والمشاركة بين الأشحاص والمجتمعات وتبادل المعبومات فتلك الشبكات الاجتماعية تجمع الملايين من المستخدمين في الوقت الحالي وتنقسم تلك الشبكات الاجتماعية حسب الأغراض فهناك شبكات تجمع أصدقاء الدراسة وأخرى تجمع أصدقاء العمل بالإضافة لشبكات التدوينات المصغرة.

وهناك أسباب عديدة وراء الاستخدام الكبير والمتزايد للشبكات الاجتماعية

الزخم الذاق : لا تزال الشبكات الاجتماعية في مقتبل حياتها ، ولم تفقد النزخم الإبداعي الذي يجرها على التراجع سواء على مستوى القيمة السوقية أو القدرة الاستقطابية لزوارها .

- العزلة الاجتماعية: يمثل نمط الحياة المعاصرة نوعًا من العزلة الاجتماعية فرضه السعي الدءوب من قِبل كافة أفراد نحو العمل ، وبالتالي البقاء خارج المنزل لمدة طويلة وعدم توافر الوقت الكافي لمقائلة الأصدقاء والالتقاء بهم فيريقيًا ، مما شكل دافعًا قويًا للبحث عن أصدقاء يمكن التواصل معهم اجتماعيًا دون الحاجة للائتقاء .
- القدرة على اجتذاب المزيد من القوى الاجتماعية: تتمتع السبكات الاجتماعية
   بقدرة كبيرة على جذب مزيد من القوى الاحتماعية من مختلف قطاعات المحتمع
   نطرًا لتعدد الخدمات التي تقدمها وتنوع الفئات التي تستهدفها
- مساحة الرأي وحرية التعبير: تتبح الشكات الاجتماعية مساحة كبيرة للتعبير عن
   الرأي ، وطرح القضايا والمشاكل العامة والحاصة .
- الرغبة في الحصول على المعلومات واكتساب الخبرات: نشكل الرغبة في الحصول على المعلومات والاطلاع على كل ما همو جديد في المجالات المتنوعة ، حاجة ملحة لدى فئة من الأفراد ذوي العلم والثقافة ، وهو ما يمكن إشباعه عمل طريق المشبكات الاحتماعية التي تتمييز شوع الانجاهات الثقافية والبحثية والعلمية والتحارية ، إضافة إلى الحداثة مقاربة بالدوريات و لكنب .

#### • انواع الشبدات الأجلماعليّ ا

يمكن تصنيف الشكات الاحتماعية إلى أنبوغ منه نبوع أساسي: وهذا السوع يتكول من ملفات شخصية للمستحدمين وحدمات عامة مثل المراسلات الشخصية ومثاركة الصور والملفات الصوتية والمرئية والروابط والنصوص والمعلومات ساء عنى تصيفات محددة مرتبطة بالدراسة أو العمل أو النظاق احمرافي متن مواقع فيس بوكوماي سيس ونوع مرتبط بالعمل وهو من أنبواع الشكات الاحتماعية الاكتر أهمية وهي تربط أصدقاء العمل شكل احترافي وأصحاب الأعمال والشركات وتتصمن ملفات شخصية للمستحدمين تتصمن سيرتهم الدائية وما قاموا به في سنوات دراسيهم وعملهم ومن قاموا بالعمل معهم

ولا لتوقف الشكات الاحتماعية فقط عند لربط بن الأصدق، والأشخاص حل هناك للسكات تجمع صماع الأعمال وأصحاب الشركات والعاملين بها والمتال الأشهر على ذلك موقع Linkedin والذي يجمع أكثر من ٢٠ مليون مستخدم وأكثر من ١٥٠ حرفة مختلفة ، فمن خلال تلك الشبكات يمكن للمستخدم كتابة سيرته الذاتية في مجال تعليمه وعمله ويمكن أن يدعو أصدقاءه لتزكيته لأشخاص آخرين لبدء مجالات عمل جديدة فيما بينهم .

وتقدم الشبكات الاجتماعية العديد من الخدمات للمشاركين بها بحيث يمكن لكل مستخدم أن يتحكم في الملامح والخمصائص الخاصة به بالإضافة إلى إمكانية مشاركة الوسائط والانضمام إلى مجموعات النقاش وإرسال الرسائل ونشر المدونات وغيرها من الخدمات.

## • خدمات الشبكات الاجتماعية ،

تقدم الشبكات الاجتماعية خدمات عديدة وهي خدمات تؤسسها وتبرمجها كبرى الشركات لتجميع المستخدمين والأصدقاء ومشاركة الأنشطة والاهتمامات وللبحث عن تكوين صداقات والبحث عن اهتمامات وأنشطة لدى أشخاص آخرين ، فمعظم الشبكات الاجتماعية الموجودة هي عبارة عن مواقع ويب تقدم مجموعة من الخدمات للمستخدمين مثل المحادثة الفورية والرسائل الخاصة والبريد الإلكتروني والفيديو والتدوين ومشاركة الملفات وغيرها من الخذمات .

#### • خصائص الشبكات الاجتماعيان:

تشترك الشبكات الاجتماعية في مجموعة من الخصائص الأساسية بينما تتميز بعضها عن الأخرى بمميزات تفرضها طبعة الشبكة ومستخدميها وأبرز تلك الخصائص ما يلى:

الملفات الشخصية / الصفحات الشخصية Profile Page حيث يمكن من خلال الملفات الشخصية التعرف على اسم الشخص ومعرفة المعلومات الأساسية عنه مثل: الجنس ، تاريخ الميلاد ، البلد ، الاهتمامات والصورة الشخصية بالإضافة إلى غيرها من المعلومات ، ويعد الملف الشخصي بوابة الدخول لعالم الشخص ، فمن خلال الصفحة الرئيسية للملف الشخصي يمكن مشاهدة نشاط الشخص ومن هم أصدقاءه وما هي الصور الجديدة التي رفعها إلى غير ذلك من النشاطات .

الأصدقاء / العلاقات Friends / Connections وهم بمثابة الأشخاص الذين يتعرف عليهم الشخص لغرض معين حيث تطلق الشبكات الاجتماعية مسمى "صديق' على الشحص المضاف لقائمة الأصدقاء بينم تطلق بعض مواقع الشبكات الاجتماعية الخاصة بالمحترفين مسمى اتصال أو علاقة" على الشخص المضاف للقائمة .

- إرسال الرسائل: حيث تنبح هذه الخاصية إمكانية إرسال رسالة مباشرة للشخص سواء كان في قائمة الأصدقاء أو لم يكن .
- ألبومات الصور: تتيح الشبكات الاجتماعية لمستحدميها إنشاء عدد لا بهائي مس الألبومات ورفع مئات الصور فيها وإتاحة مشاركة هذه المصور مع الأصدقاء للاطلاع والتعليق حولها . . . . . . . . .
- المجموعات: تتيح كثير من مواقع الشبكات الاحتماعية خاصية إنشاء مجموعة اهتمام ، حيث يمكن إنشاء مجموعة باسم معين وأهداف محددة ويوفر موقع الشبكة الاجتماعية لمالك المحموعة والمضمين إليها مساحة أشبه ما تكون بمنتدى حوار مصعر وألبوم صور مصغر كما تتيح خاصية تنسيق الاجتماعات عس طريق ما يعرف به Events أو الأحداث ودعوه أعصاء تلك المحموعة له
- الصفحات . ابندعت العبس وك هذه المكرة ، واستخدمتها تحاريا بطريقة فعالة حيث تعمل حاليا على إنشاء حملات إعلايية موحّهة تنيح لاصحاب المنحات التحارية أو الفعاليات توحيه صفحتهم وإطهارها لفتة يحددونها من المستحدمين وتقوم العيس بوك استقطاع ملع عن كل نفرة يتم الوصول لها من قبل أي مستحدم قام بالمقر على الإعلان ، وتقوم فكرة الصفحات على إنشاء صفحة يتم فيها وضع معلومات عن المنح أو الشحيطية أو الحدث ويقوم المستحدمين بعد ذلك بتصفح تلك الصفحات عن طريق تقسيمات محدده ثم ال وحدوا اهتمام بتلك الصفحة يقومون بإضافتها إلى ملفهم الشخصى .

التدوين المصغر Micro Blogging هماك معص السبكات الاحتساعية توفر هذه الميزة مثل موقع تويتر وبالارك .

ويمكن استخدام الشبكات الاجتماعية في العملية التعليمية والاستفادة مما تقدمه من خدمات تساعد على تحقيق أهداف التعلم المطلوبة حيث أنها شبكات اجتماعية ديناميكية تبدأ من الصفر في بناء موضوعات التعلم ويتشارك الجميع في بناء المحتوى؛ فالسلطة في البناء تكون للمجموعة أو مجتمع التعلم ولا تفرض على المجتمع أي سلطة خارجية .

وترجع الغلسفة التربوية الاجتماعية التي ترتكز عليها الشبكات الاجتماعية إلى أنها:

- تجمع بين الشخصنة والاجتماعية في التعلم من خلال الصفحات الشخصية للمتعلمين والتي تحمل هويتهم الفردية ، ومن خلال الترابط القوي بين هذه الصفحات فيما بعد مم يساعد في تكوين علاقات وجماعات لها أهداف مشتركة .
- تعقيق الشفافية حيث يستطيع المتعلمين متابعة أنشطة بعصهم البعض حيث أن التركير على لوعي بالنشاطات والأعمال والأفكار التي تتوافر على الشبكة الاجتماعية ، هو هدف أساس في استخدام الشبكات الاجتماعية .
- تركز على البطرية التربوية (التعلم من خلال الأنشطة) فالأنشطة هي الوصلات التي تربط بين المتعلمين.
- تمعيل مفهوم المطور الاجتماعي والثقافي في توجيه التعلم من خلال مجموعة من النظريات تركر على معاجه المشاكل الدائية والمطم الشطة التعلم.

المصادر والمراجع

- إبراهيم عبد الوكيل الفيار (٢٠٠٤): توبويات الحاسوب وتحديات مطلع القيرن الحادي والعشرين، القاهرة، دار الفكر العربي .
- أحمد سالم (٢٠٠٤): تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني ، الرياض ، مكتبة الرشد .
  - أحمد عبد الله العلي (٢٠٠٥): التعليم عن بعد ، القاهرة ، دار الكتاب الحديث .
- أحمد محمد سالم (٢٠٠٤): تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني ، الرياض . مكتبة الرشد .
- أحمد محمود فخري غريب (٢٠٠٨): أثر التعلم الإلكتروني على التحصيل الدراسي والأداء المهاري والاتجاه التكنولوجي في مادة الحاسب الآلي لدي تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأزهري ، رسالة ماجستير ، جامعة المنوفية ، كلية التربية .
- بدر الخان (٢٠٠٥) · استراتيجيات البتعلم الإلكتروني ، حلب ، شعاع للنشر والعلوم .
- جودت سعادة وعادل فايز السرطاوى (٢٠٠٣): استخدام الحاسوب والإنترنت في ميادين التربية والتعليم، عمان، دار الشيروق.
- حسن حسين زيتون (٢٠٠٧) . أصول التقويم والقياس التربوي (المفهومات والتطبيقات) ، الرياض ، دار الصولتية منشر والتوريع .
- ....... الدار الصوتية للتربية جديدة في التعليم والستعلم الإلكتووني الرياض ، الدار الصوتية للتربية
- سعيد حسن إبراهيم ، فاطمة خليفة (٢٠٠٥) : أساسيات الاتصالات والشبكات ، القاهرة ، مكتبة دار المعرفة للنشر والتوزيع ،
- صلاح أحمد مراد ، أمين على سلبمان (٢٠٠٢) الاختبارات والمقاييس في العلموم النفسية والتربوية : خطوات إعدادها وخصائصها ، القاهرة دار الكتاب الحديث .
- صلاح الدين محمد عبد السلام (٢٠١٠) أثر توظيف الوسائط المتعددة في التقويم البنائي الإلكتروني على التحصيل الدراسي والأداء المهاري في مادة الحاسب

- الألى لدى تلاميذ الصف الثانى الإعدادى ، رسالة ماجستير ، كليــة التربيــة ، جامعة المنوفية .
- صلاح الدين محمود علام (٢٠٠٧): القياس والتقويم التربوى في العملية التعليمية ، عمان ، دار السيرة للنشر والتوزيع والطباعة .
- طارق عبد الرؤف عامر (٢٠٠٧): التعليم والمدرسة الإلكترونية ، القاهرة : دار السحاب للنشر والتوزيع .
- عبد الله بن عبد العزيز الموسى (٢٠٠٥) : استخدام الحاسب الآلي في التعليم، الرياض، المؤلف.
- الغريب زاهر إسماعيل (٢٠٠١): تكنولوجيا المعلومات وتحديث التعليم، القاهرة، عالم الكتب.
- - فايزة دسوقي أحمد (٢٠٠٨) : الويكي ، مجلة المعلوماتية ، العدد ٢٢ ، ١٦ ٢١ .
- فهيم مصطفى (٢٠٠٥): مدرسة المستقبل ومجالات التعليم عن بعد " استخدام الإنترنت في المدارس والجامعات وتعليم الكبار"، القاهرة، دار الفكر العربي
- كمال عبد الحميد زيتون (٢٠٠٢): تكنولوجيا التعليم في عبصر المعلومات والاتصالات، القاهرة، عالم الكتب.
- محمد عطا مدني (۲۰۰۷) : التعلم من بعد ، أهدافه وأسسه وتطبيقاته العمليـة . عمان : دار المسيرة للنشر والتوزيع .
- محمد عطية حميس (٢٠٠٣) . منتوجات تكنولوجيا التعليم . القـهرة . مكتـب نـاني للطباعة والكمبيوتر
- محمد على عبد المقصود (٢٠١١): نموذج مقترح لإدارة بيئة الاختبارات الإلكترونية القائمة على الشبكة العالمية بمؤسسات التعليم العالى ، رسالة ماجستير ، جامعة القاهرة ، معهد الدراسات التربوية .
- محمد محمد الهادي (٢٠٠١). تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات ، القاهرة. المكتبة الأكادعية .

محمد محمود زين الدين (٢٠٠٧) : كفايات التعليم الإلكتروني ، حدة : خوارزم العلمية للنشر والتوزيع .

مروة زكي (٢٠٠٤) . تقويم بنية بعض مواقع الإنترنت التعليمية ، رسالة ماجستير ، جامعة عين شمس ، كلية التربية النوعية

مصطفى صالح (٢٠٠٣) بناء نظام لتقديم المقررات التعليمية عبر شبكة الإنترنت وأثره على اتجاهات الطلاب نحو التعلم المبني على الشبكات ، رسالة دكتوراه ، جامعة حلوان ، كلية التربية

Augustine B Mascuilli (2000): "Effectiveness of Teaching Mathematics Online, ALN Magazine Vol 4, Issue 2 - Dec

Baker, Frank B. (2001). The basics of Item response Theory, USA, ERIC

Clearinghouse on Assessment and Evaluation

Boulos, MagedKamel; Maramba, Inocencio and Wheeler, Steve (2006) Wikis, blogs and podeasts, a new generation of Web-based tools for virtual collaborative clinical practice and education. BMC Medical Education . J

D'Souza, Q. (2006). RSS ideas for educators. Retrieved April 2, 2008

Duffy, Peter D. &Bruns, Axel (2006) The Use of Blogs, Wikis and RSS in Education A Conversation of Possibilities, Online Learning and Teaching Conference 2006, Brisbane, 26 Sep

Gerhard, Paul (2007) Thefour changing faces of e-assessment 2006-2016, Insight Newsletter, European Schoolnet, available at http

//insight.eun\_org/ww/en/pub/insight/index\_htm

Gilbert, L., et al. (2009). JISC Report on E-Assessment Quality (REAQ) in UK Higher Education, Technical Report, LSI, University of //search .eprints .ecs soton .ac. Southampton, Available at http uk/17697

Guth, Sarah (2007). Wikis in education—is public better?, Proceedings of the 2007 international symposium on Wikis, ACM, New York

Haken, M (2006). Sustaining Learning through Assessment, an evaluation of the value of a weekly class quiz, Journal of Further and Higher Education, 32 (4), August

Knobel, Michele & Lankshear, Colin (2009) Wikis, Digital Literacies, and Professional Growth, Journal of Adolescent & Adult Literacy, April

Lau, Stong Hoe and Woods, Peter C (2009). Understanding the Behavior

- الآلى لدى تلاميذ الصف الثانى الإعدادى ، رسالة ماجستير ، كليـة التربيـة ، جامعة المنوفية .
- صلاح الدين محمود علام (٢٠٠٧) : القياس والتقويم التربوى في العملية التعليمية ، عمان ، دار السيرة للنشر والتوزيع والطباعة .
- طارق عبد الروف عامر (٢٠٠٧): التعليم والمدرسة الإلكترونية ، القاهرة: دار السحاب للنشر والتوزيع .
- عبد الله بن عبد العزيز الموسى (٢٠٠٥) : استخدام الحاسب الآلي في التعليم، الرياض، المؤلف.
- الغريب زاهر إسماعيل (٢٠٠١): تكنولوجيا المعلومات وتحديث التعليم، القاهرة ، عالم الكتب.
- ... ... ... ... ... ... (٢٠٠٩) : المقررات الإلكترونية : تـصميمها وإنتاجها ونشرها وتطبيقها وتقويمها ، القاهرة : عالم الكتب .
- فايزة دسوقي أحمد (۲۰۰۸) . الويكي ، مجلة المعلوماتية ، العدد ۲۲ ، ۱٦ . ۲۱ .
- فهيم مصطفى (٢٠٠٥): مدرسة المستقبل ومجالات التعليم عن بعد " استخدام الإنترنت في المدارس والجامعات وتعليم الكبار"، القاهرة، دار الفكر العربي.
- كمال عبد الحميد زينون (٢٠٠٢). تكنولوجيا التعليم في عبصر المعلومات والاتصالات ، القاهرة ، عالم الكتب .
- محمد عطا مدن (۲۰۰۷) : التعلم من بعد ، أهدافه وأسسه وتطبيقاته العملية ، عمان : دار المسيرة للنشر والتوزيع .
- محمد عطية خميس (٢٠٠٣) : منتوجات تكنولوجيا التعليم . القياهرة : مكتب نياني للطباعة والكمبيوتر
- محمد على عبد المقصود (٢٠١١) : نموذج مقترح لإدارة بيئة الاختبارات الإلكترونية القائمة على الشبكة العالمية بمؤسسات التعليم العالى ، رسالة ماجستير ، جامعة القاهرة ، معهد الدراسات التربوية .
- محمد محمد الهادى (٢٠٠١). تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات ، القاهرة، المكتبة الأكاديمية .

محمد محمود زين الدين (٢٠٠٧) : كفايات التعليم الإلكتروني ، جدة . خوارزم العلمية للنشر والتوزيع .

مروة زكي (٢٠٠٤): تقويم بنية بعض مواقع الإنترنت التعليمية ، رسالة ماجستير ، جامعة عين شمس ، كلية التربية النوعية

مصطفى صالح (٢٠٠٣) بناء نظام لتقديم المقررات التعليمية عبر شبكة الإنترنت وأثره على اتجاهات الطلاب نحو التعلم المبني على الشبكات ، رسالة دكتوراه ، جامعة حلوان ، كلية التربية

Augustine B. Mascuilli (2000): "Effectiveness of Teaching Mathematics Online, ALN Magazine Vol 4, Issue 2 - Dec

Baker, Frank B. (2001). The basics of Item response Theory, USA, ERIC Clearinghouse on Assessment and Evaluation

Boulos, MagedKamel, Maramba, Inocencio and Wheeler, Steve (2006). Wikis, blogs and podcasts—a new generation of Web-based tools for virtual collaborative clinical practice and education. BMC Medical Education.

D'Souza, Q. (2006) RSS ideas for educators. Retrieved April 2, 2008 from

Duffy, Peter D. & Bruns, Axel (2006) The Use of Blogs, Wikis and RSS in Education A Conversation of Possibilities, Online Learning and Teaching Conference 2006 Brisbane, 26 Sep

Gerhard, Paul (2007) Thefour changing faces of e-assessment 2006-2016, Insight Newsletter, European Schoolnet, available at http://insight.eun.org/ww/en/pub/insight/index.htm

Gilbert, L., et al. (2009) JISC Report on E-Assessment Quality (REAQ) in UK Higher Education, Technical Report, LSI, University of Southampton, Available at http://search.eprints.ecs.soton.ac, uk/17697

Guth, Sarah (2007). Wikis in education: is public better? Proceedings of the 2007 international symposium on Wikis, ACM, New York

Haken, M (2006) Sustaining Learning through Assessment: an evaluation of the value of a weekly class quiz, Journal of Further and Higher Education, 32 (4), August

Knobel, Michele & Lankshear, Colin (2009). Wikis, Digital Literacies, and Professional Growth, Journal of Adolescent & Adult Literacy, April.

Lau, Siong-Hoe and Woods, Peter C. (2009). Understanding the Behavior

- Changes in Belief and Attitude among Experienced and Inexperienced Learning Object Users, Computers & Education, 52 (2), Feb.
- Mahlow, Cerstin; Piotrowski, Michael and Fenske, Wolfram (2010). Solid foundation: why e-assessment should Be based on a systematic typology of test Items. IADIS International Conference e-Learning 2010
- Scalise, Kathleen & Gifford, Bernard (2006). Computer-Based Assessment in E-Learning: A Framework for Constructing "Intermediate Constraint" Questions and Tasks for Technology Platforms, The Journal of Technology, Learning, and Assessment, 4 (6)
- Seitzinger, Joyce (2006). Be Constructive: Blogs, Podcasts, and Wikis as Constructivist Learning Tools, Learning Solutions e-Magazine, July 31
- The Joint Information Systems Committee (JISC) (2008). e-Assessment, JISC RSC Scotland.
- The Joint Information Systems Committee (JISC) (2007). Effective Practice with e-Assessment, An overview of technologies, policies and practice in further and higher education, UK, Higher Education Funding Council for England (HEFCE).
- Wang, T.H. (2007). What strategies are effective for formative assessment in an e-learning environment? *Journal of Computer Assisted Learning*, 23, 171–186.
- Whitelock, Denise and Brasher, Andrew (2006), Report for JISC Roadmap for e- assessment, UK, The Open University, Bristol, June

# محتويات الكتاب

<u>ַ</u>		مقدمة الكتاب
-		الفصل الأول: مفهوم وبيئات التعليم الإلكتروني
		أهداف الفصل الأول
1	0	موضوعات الفصل
-	0	مفهوم التعليم الإلكتروني .
11	9	خصائص التعليم الإلكتروني .
,	- 10	أهداف التعليم الإلكتروني .
1	17	عناصر التعليم الإلكتروني
	۲.	أنواع التعليم الإلكتروني
		تقنيات التعليم الإلكتروني.
		جوالب الاختلاف بين التعليم الإلكتروني والتعليم انتقليدي
		دور المعلم والمتعلم في بيئة التعليم الإنكتروني
	77	عيزات التعليم الإلكتروني .
	79	بيدت التعليم الإلكتروي
	7.5	ندج توظيف التعليم الإلكتروب
		المعابير العالمية للتعدم الإلكتروي
1		
1	70	الفصل الثاني : المقررات الإلكترونية
	200	أهداف الفصل الثاني
!	27	موضوعات الفصل
ı		
	H 07	تعريف المقررات الإلكترونية .
	۰	أهمية المقررات الإلكترونية .
	59	ب مميزات المقررات الإلكترونية .
	L	

# التعليم الإلكتروني

-	
77	أنواع المقررات الإلكترونية .
78	عناصر المقرر الإلكتروني .
3.5	أنظمة إدارة المحتوى التعليمي .
٦٧	أنواع أنظمة إدارة المقررات الإلكترونية .
٧٢	أمثلة لنظم إدارة المقررات الإلكترونية .
۸۳	الفصل الثالث : نــظام الموودل
۸۳	أهداف الفصل الثالث
۸۳	موضوعات الفصل
٨٥	خطوات تثبیت الموودل . ایک گ
90	خطوات إضافة محتوى تعلينمي داخل الموودل
1.7	أنواع المحتوى داخل الموودل .
177	مفهوم الأنشطة داخل الموودل .
177	خطوات إضافة أنشطة داخل الموودل
177	أنواع الأنشطة داخل الموودل.
181	خطوات إضافة أسئلة إلى المقرر
187	أنواع الأسئلة داخل الموودل
100	الفصل الرابع : التقييم الإلكترون
100	أمداف الفصل الرابع
101	موضوعات الفصل
109	مفهوم التقييم وعلاقته بالمفاهيم الأخرى .
371	E-Assessment مفهوم التقييم الإلكتروني
177	إدارة الاختبارات .

# التعليم الإلكتروني

١٧٤	أنواع التقييم الإلكترون .
177	أساليب التقييم في التعليم الإلكتروني .
171	استراتيجيات التقييم .
194	الفصل الخامس: تطبيقات الويب ٢,٠ والتعليم الإلكتروني
197	أهداف الفصل الخامس
190	موضوعات الفصل
191	ماهية الويب ٢,٠ .
199	خصائص الويب ٢٠٠٠
7.7	تطبيقات الويب ٢,٠ .
Y = 0	الفيسبوك Face book الفيسبوك
71.	المدونات Blogs المدونات
717	الويكي Wiki . الماليات المالي
770	المفضلات الاجتماعية Social Bookmarking .
777	التدوين المصغر .Micro-blog
779	مشاركة الفيديو .Video Sharing
779	مشاركة الصور . Photo Sharing
	البيئات الاجتماعية الافتراضية ثلاثية الأبعاد . Social Virtual
779	Environments
779	مشاركة العروض Presentations Sharing
779	المؤتمرات المرئية Video and Conferencing Tools .
77.	البث المباشر Web Casting .
77.	خلاصات المواقع RSS .
771	الشبكات الاجتماعية .Social networks
777	نشأة وبداية الشبكات الاجتماعية .

# التعليم الإلكترولي

777	خدمات الشبكات الاجتماعية
7777	خصائص الشبكات الاجتماعية .
779	المصادر والمراجع



